



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE

Direttore: Prof. Pier Franco Pignatti

Prot. n.
Tit.

Verona, 25/02/15

Al Magnifico Rettore
Dell'Università degli Studi di Verona

Al Direttore della Scuola di Medicina e Chirurgia

e p. c. Alla Direzione Personale
U.O. Programmazione Fabbisogno di Personale

LORO SEDI

OGGETTO: Programmazione 2014/2016 del Dipartimento – estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento del 24/02/2015

In risposta all'e-mail del Rettore del 21/01/2015 riguardante la programmazione 2014/2016 si allegano alla presente:

- l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento del 24/02/2015;
- le schede delle richieste pervenute dai vari settori scientifico disciplinari del Dipartimento (allegato 1 al verbale del Consiglio);
- le schede considerate prioritarie nella programmazione triennale come da delibera del Consiglio di Dipartimento (allegato 2 al verbale del Consiglio);
- la tabella riepilogativa per SSD della programmazione 2015-2016 deliberata dal Consiglio di Dipartimento;
- la tabella delle abilitazioni scientifiche nazionali ottenute da personale del Dipartimento nella I tornata.

Cordiali saluti.

Il Direttore di Dipartimento
(prof. Pier Franco Pignatti)



All.: c.s.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE
VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

24 FEBBRAIO 2015

Oggi, in Verona, presso l'Auletta della Sezione di Biologia e Genetica presso gli Istituti Biomedici, alle ore 13.00 sono convenuti i sotto indicati Signori, componenti il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e della Riproduzione:

	NOMINATIVO	PRESENTE	ASSENTE
PA	ANTONIAZZI FRANCO	P	
PA	BERTOLDI MARIARITA	P	
TA	BITONDO ROSA		AG
R	BODINI ALESSANDRO		AG
R	BOMBIERI CRISTINA	P	
PO	BONER ATTILIO	P	
TA	CAMILOT MARTA		A
R	CANTALUPO GAETANO	P	
TA	CARCERERI DE PRATI ALESSANDRA		A
R	CELLINI BARBARA	P	
R	CHIARINI ANNA MARIA	P	
R	DAL PRA' ILARIA PIERPAOLA	P	
DV	DALLA BERNARDINA BERNARDO	P	
Rtd	DANESE ELISA		AG
R	DARRA FRANCESCA	P	
R	DELL'ORCO DANIELE	P	
R	DONADELLI MASSIMO	P	
PO	FRANCHI MASSIMO PIERGIUSEPPE	P	
R	GAUDINO ROSSELLA		AG
R	GOMEZ MACARENA	P	
R	GOTTE GIOVANNI	P	
SA	GUIDI ELISABETTA	P	
PO	GUIDI GIAN CESARE	P	
R	LIBOI ELIO MARIA		A
Rtd	LIEVENS PATRICIA	P	
TA	LORENZI PAMELA	P	
PA	MAFFEIS CLAUDIO	P	
PA	MALERBA GIOVANNI	P	
R	MARIOTTO SOFIA GIOVANNA	P	
PA	MENEGAZZI MARIA VITTORIA	P	
PA	MONTAGNANA MARTINA	P	
PO	MOTTES MONICA	P	
PA	PADOVANI EZIO MARIA		A
PO	PALMIERI MARTA	P	
TA	PATUZZO CRISTINA	P	
PO	PIACENTINI GIORGIO	P	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

24 FEBBRAIO 2015

TA	PIAZZA MICHELE		AG
PA	PIETROBELLI ANGELO	P	
DD	PIGNATTI PIER FRANCO	P	
PA	RAFFAELLI RICCIARDA	P	
PA	ROMANELLI MARIA GRAZIA	P	
PA	SALVAGNO GIAN LUCA	P	
R	SANGALLI ANTONELLA	P	
PA	TRABETTI ELISABETTA	P	
PA	TURCO ALBERTO		AG
TA	VARLIEN ANTONIETTA		AG
R	ZAFFANELLO MARCO		AG
PA	ZANCONATO GIOVANNI		A
R	ZATTI NICOLETTA		AG
PA	ZIPETO DONATO	P	

P: PRESENTE - AG: ASSENTE GIUSTIFICATO - A: ASSENTE

Riferimenti:

DD	Direttore di Dipartimento	R	Ricercatore – Rtd: Ricercatore a tempo determinato
DV	Direttore Vicario del Dipartimento	SA	Segretario Amministrativo di Dipartimento
PO	Professore Ordinario	TA	Rappresentante del Personale Tecnico-Amministrativo
PA	Professore Associato	D	Rappresentante dei Dottorandi

Presiede il Direttore del Dipartimento, prof. Pier Franco Pignatti, che riconosce valida la seduta e la dichiara aperta alle ore 13.00. Esercita le funzioni di Segretario verbalizzante la Dott.ssa Elisabetta Guidi.

Le decisioni adottate nella presente seduta hanno effetto immediato. Il testo formale e definitivo del verbale sarà approvato in una seduta successiva.

ORDINE DEL GIORNO

L'ordine del giorno inviato via e-mail, nota prot. 8219 del 06/02/2015, e integrato come da nota prot. 10980 del 19/02/2015 risulta il seguente:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbale della seduta precedente.
3. Ratifica provvedimenti d'urgenza.

IL SEGRETARIO
(Dott. Elisabetta Guidi)

IL DIRETTORE
(Prof. Pier Franco Pignatti)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE
VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

24 FEBBRAIO 2015

4. Valutazione dell'attività didattica e scientifica del dott. Daniele Dell'Orco – Ricercatore non confermato per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 - per la conferma in ruolo.*
(*delibera da assumere a maggioranza assoluta dei soli professori ordinari, associati e ricercatori)
5. Domanda di passaggio a SSD MED/39 del prof. Alessandro Simonati.
6. Programmazione triennale personale docente (2014-2016).
7. Proroga contratti di ricercatore a tempo determinato tipo "Junior".
(*delibera da assumere a maggioranza assoluta dei soli professori ordinari, associati)
8. Programmazione attività didattica a.a. 2015/2016.
9. Parere sull'adesione del Dipartimento al Master di II livello in Epilettologia organizzato dall'Università di Ferrara.
10. Nomina Referenti per la Sicurezza del Dipartimento e approvazione piani di emergenza.
11. Nomina commissione per rinnovo borsa di ricerca.
12. Donazioni, contributi, contratti.
13. Variazioni di budget, ripartizioni per prestazioni a pagamento.
14. Scarichi inventariali.
15. Varie ed eventuali.

- OMISSIS -

6. PROGRAMMAZIONE TRIENNALE PERSONALE DOCENTE (2014-2016).

Il Direttore riferisce che il Rettore, sulla base di quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18/12/2014, ha chiesto ai Direttori di Dipartimento di formulare una proposta di programmazione triennale (2014/2016) entro il 28/02/2015 che riguardi il reclutamento di personale docente, il reclutamento e/o la proroga di RU a tempo determinato, il reclutamento di personale tecnico a sostegno delle ricerca scientifica, sulla base di uno schema tipo proposto dall'Ateneo.

E' stata quindi inviata una richiesta a tutti i Coordinatori delle Sezioni del Dipartimento di predisporre le schede con le proposte di programmazione di personale docente e tecnico per i vari settori scientifico disciplinari, che sono quindi pervenute compilate.

(allegato 1)

Il Direttore proietta una tabella che riepiloga tutte le richieste ricevute, suddivise per SSD.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE
VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

24 FEBBRAIO 2015

TABELLA 1: RICHIESTE RICEVUTE PER LA PROGRAMMAZIONE

SSD	PO	PA	RTD	TECNICO
BIO/10 BIOCHIMICA		2	1	2
BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE				1
BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA	1		1 (PROROGA)	
BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA		1	1 (PROROGA)	
BIO/17 ISTOLOGIA	1			1
MED/03 GENETICA MEDICA	1			1
MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	1	3	3	1
MED/39 NEUROPSICHIATRIA INFANTILE		1		
MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA		1	1	

Tutte le richieste appaiono adeguatamente motivate.

Poiché le necessità sono molte ed occorre stabilire delle priorità, il Direttore informa i presenti di aver formulato una proposta di programmazione, sulla base delle motivazioni e criticità.

Si possono suddividere le principali motivazioni del Dipartimento in tre: didattiche, di ricerca, organizzative.

Il Direttore espone le principali motivazioni (v. tabella 2). Per i dettagli si rimanda alle schede allegate

allegato 2

Necessità didattiche: si sottolinea la priorità di alcuni settori scientifico disciplinari con ore di didattica allo stato oltre il potenziale: per il SSD BIO/10 Biochimica (richiesta di 2 posti di PA) , per il SSD BIO/13 Biologia Applicata (richiesta di 1 posto di PA), per l'SSD MED/39 Neuropsichiatria Infantile (richiesto 1 posto di PA).

IL SEGRETARIO
(Dott. Elisabetta Guidi)

4

IL DIRETTORE
(Prof. Pier Franco Pignatti)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

24 FEBBRAIO 2015

Per l'SSD BIO/10 Biochimica e per l'SSD BIO/13 Biologia Applicata sono già presenti rispettivamente due ricercatori universitari e un ricercatore universitario del Dipartimento che hanno ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale nella I tornata e hanno partecipato con esito positivo ad una procedura valutativa del Dipartimento.

Per l'SSD MED/39 non è presente alcun PA nell'Ateneo e il PO cesserà per raggiunti limiti di età il 01.10.2015. E' quindi necessario un PA per la didattica e per le attività della Scuola di Specializzazione in Ne Neuropsichiatria Infantile.

Necessità di ricerca: sono necessari alcuni posti (4) di tecnico di laboratorio a supporto delle attività di ricerca. In particolare sono necessari un tecnico per le attività di ricerca biomedica della Sezione di Chimica Biologica, un tecnico per il sostegno alle attività di Biologia Molecolare che vede solo la presenza di un PA senza alcun aiuto laboratoristico stabile, un tecnico per la Sezione di Istologia che ha perduto di recente un tecnico di laboratorio a causa del suo trasferimento presso la Sezione di Chimica Biologica, un tecnico per la Genetica Medica per assicurare la continuità della ricerca di un gruppo che opera nel campo della Genetica Medica Molecolare.

Per quanto riguarda ancora la programmazione dell'attività di ricerca sono presenti nel Dipartimento due Ricercatori universitari a tempo Determinato, uno per l'SSD BIO/12 Biochimica Clinica e uno per l'SSD BIO/13 Biologia Applicata che completeranno il primo triennio il 31/12/2015 e di cui si chiede la proroga di due anni.

Necessità organizzative: si ricordano, come già ribadito in precedenti Consigli di Dipartimento, le seguenti priorità. Un posto di PO per l'SSD MED/38 Pediatria in considerazione dell'incarico apicale della UOC di Diabetologia, Nutrizione Clinica e Obesità in Età Pediatrica dell'AOUI di Verona. E' già presente nel Dipartimento un professore associato che ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale per la I fascia nella prima tornata e ha partecipato con esito positivo ad una procedura valutativa del Dipartimento.

Le altre necessità di tipo organizzativo sono dovute al prossimo pensionamento di 3 PO (unici PO nel loro Settore): per l'SSD BIO/12 Biochimica Clinica e MED/39 Neuropsichiatria Infantile la data di pensionamento prevista è il 01/10/2015, per l'SSD MED/03 Genetica Medica la data di cessazione prevista è il 01/10/2016. Per l'SSD MED/39 è necessario, come già ribadito sopra, un PA per coordinare le attività della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e il Servizio di Neuropsichiatria Infantile dell'AOUI di Verona. Per l'SSD BIO/12 Biochimica Clinica è necessario un PO per coordinare le attività della Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica e per gestire il Servizio di laboratorio di Analisi dell'AOUI di Verona. Per l'SSD MED/03



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

24 FEBBRAIO 2015

Genetica Medica è necessario un PO per gestire le attività del settore, la Scuola di Specializzazione in Genetica Medica e l'attività in convenzione con l'AOUI.

L'SSD MED/40 Ginecologia e Ostetricia ha necessità di un PA con specifica esperienza chirurgica ora mancante per supportare le attività cliniche e quelle legate alla Scuola di Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia e al Corso di Laurea in Ostetricia.

Il prof. Pignatti inoltre riferisce ai membri del Consiglio che grazie al trasferimento del prof. Peroni presso l'Università di Ferrara e sulla base di quanto stabilito dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 14/07/2014, ritorneranno presto al Dipartimento 0,70 punti che rientrano nell'ambito del piano straordinario per i professori associati e possono quindi essere utilizzati solo per la chiamata di professori associati. Questo ritorno di punti è stato quindi considerato nella proposta di programmazione sotto indicata.

TABELLA 2: PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE DSVR: PRIORITA' 2015/2016

SSD	RICHIESTA \ MOTIVAZIONE	NECESSITA' DIDATTICA	NECESSITA' RICERCA	NECESSITA' ORGANIZZATIVE	NOTE
BIO/10 BIOCHIMICA	PA	✓			UTILIZZO PUNTI PIANO STRAORDINARIO ASSOCIATI (PUNTI PER TRASFERIMENTO PROF. PERONI)
	PA	✓			UTILIZZO PUNTI PIANO STRAORDINARIO ASSOCIATI (PUNTI PER TRASFERIMENTO PROF. PERONI)
	TECNICO LABORATORIO		✓		
BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	TECNICO LABORATORIO		✓	✓	
BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA	PO			✓	
	RU TD		✓		PROROGA RICERCATORE JUNIOR

IL SEGRETARIO
(Dott. Elisabetta Guidi)

IL DIRETTORE
(Prof. Pier Franco Pignatti)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

24 FEBBRAIO 2015

BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA	PA	✓			UTILIZZO PUNTI PIANO STRAORDINARIO ASSOCIATI (PUNTI PER TRASFERIMENTO PROF. PERONI)
	RU TD		✓		PROROGA RICERCATORE JUNIOR
BIO/17 ISTOLOGIA	TECNICO LABORATORIO		✓	✓	
MED/03 GENETICA MEDICA	PO			✓	
	TECNICO LABORATORIO		✓		
MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	PO			✓	
MED/39 NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	PA	✓		✓	
MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA	PA			✓	

Segue una discussione sulla proposta di programmazione presentata.

La prof.ssa Palmieri interviene facendo presente che le richieste avanzate per il settore BIO/10 Biochimica erano adeguatamente motivate e ribadisce la necessità di un posto di ricercatore a tempo determinato e di un ulteriore posto di tecnico di laboratorio. Intervengono anche la prof.ssa Bertoldi, il dott. Gotte e la dott.ssa Cellini a sostegno della richiesta del settore BIO/10.

La prof.ssa Dal Prà ribadisce la necessità di un posto di professore ordinario per il settore BIO/17 Istologia.

Intervengono il prof. Dalla Bernardina e il prof. Guidi, il prof. Zipeto e il prof. Donadelli.

Il Direttore chiede quindi ai presenti di procedere alla votazione per alzata di mano per approvare la proposta di programmazione 2015/2016 del Dipartimento come da tabella sopra proposta.

La dott.ssa Guidi, come segretario verbalizzante, non partecipa alla votazione.

Il risultato della votazione sono 26 favorevoli e 10 astenuti.

IL SEGRETARIO
(Dott. Elisabetta Guidi)

IL DIRETTORE
(Prof. Pier Franco Pignatti)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

24 FEBBRAIO 2015

Il Consiglio approva quindi a maggioranza dei presenti la programmazione 2015/2016 del Dipartimento come da tabella sopra riportata.

Gli astenuti della Sezione di Chimica Biologica chiedono di riportare a verbale che i colleghi del SSD BIO/10 si astengono in quanto ritengono di avere necessità di aggiungere alla programmazione proposta un posto di Ricercatore a tempo determinato.

Si allega la tabella con la proposta approvata di programmazione 2015/2016 del Dipartimento suddivisa per tipologia di posti richiesti, e la tabella con gli esiti della I tornata della abilitazioni scientifiche nazionali come da schema proposto dal CDA nella seduta del 18/12/2014, per la II tornata gli esiti non sono ancora noti.

TABELLA 3: PROPOSTA PROGRAMMAZIONE DSVR 2015/2016

POSTI	SSD	ANNO 2014	ANNI 2015-2016	NOTE
PO	MED/38 PEDIATRIA	1 (già espletato nel 2014)	1	
	BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA		1	PENSIONAMENTO PO AL 01/10/2015
	MED/03 GENETICA MEDICA		1	PENSIONAMENTO PO AL 01/10/2016
PA	BIO/10 BIOCHIMICA	1 (già espletato nel 2014)	2	EVENTUALE UTILIZZO PUNTI PIANO STRAORDINARIO ASSOCIATI (punti di ritorno trasferimento prof. Peroni)
	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	1 (già espletato nel 2014)		
	BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA	2 (già espletati nel 2014)		
	BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA	1 (già espletato nel 2014)	1	EVENTUALE UTILIZZO PUNTI PIANO STRAORDINARIO ASSOCIATI (punti di ritorno trasferimento prof. Peroni)
	MED/03 GENETICA MEDICA	1 (già espletato nel 2014)		



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE
VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

24 FEBBRAIO 2015

	MED/39 NEUROPSICHIATRIA INFANTILE		1	PENSIONAMENTO PO AL 01/10/2015 - posto richiesto preferibilmente nel 2016
	MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA	1 (già espletato nel 2014)	1	
RU tempo det. - PROROGA	BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA		1	RU t.d. a carico dell'Ateneo
	BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA		1	RU t.d. a carico dell'Ateneo
TECNICI LABORATORIO			4	a supporto della ricerca della Biochimica, della Biologia Molecolare, della Genetica Medica, dell'Istologia.

TABELLA 4: ESITI I TORNATA DELLE ABILITAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI

1° TORNATA ASN (2012)			
ESITI POSITIVI	PO	PA	NOTE
BIO/10 BIOCHIMICA		3	1 passato ad associato nel 2014
BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE		1	passato ad associato nel 2014
BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA		2	entrambi passati ad associato nel 2014
BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA		2 + (1)	di cui 1 passato ad associato nel 2014 (e 1 RU td)
MED/03 GENETICA MEDICA		1	passato ad associato nel 2014
MED/38 PEDIATRIA	3		1 passato ad ordinario nel 2014 e 1 trasferito ad altra università
MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA		1	passato ad associato nel 2014
MED/49 SCIENZE TECNICHE, DIETETICHE APPLICATE	1		

- OMISSIS -

Non essendovi altro da discutere, la seduta viene tolta alle ore 14.30.

IL SEGRETARIO
(Dott. Elisabetta Guidi)

IL DIRETTORE
(Prof. Pier Franco Pignatti)

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	3xPA (di cui 1 richiesta già soddisfatta con procedura valutativa 2014)
SSD:	BIO/10
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Questa proposta è in accordo con le linee strategiche di Ateneo concernenti la valorizzazione del merito scientifico al fine di incrementare la qualità della ricerca e il rafforzamento della capacità di reperimento di fondi di ricerca esterni.
MOTIVAZIONI:	<p>1. Esigenze didattiche. L'uscita di ruolo di 3 PO BIO/10 avvenuta negli scorsi anni e il numero elevato di insegnamenti di Biochimica inseriti nei C.d.L. dell'Ateneo ha determinato la presenza di numerosi insegnamenti non coperti da PA e PO BIO/10.</p> <p>2. Valorizzazione del merito scientifico al fine di incrementare la qualità della ricerca. Tra i componenti della Sezione di Chimica Biologica del Dipartimento sono presenti 1 RU BIO/10 abilitato a PA nella ASN 2012 e chiamato con procedura valutativa dal Dipartimento nel 2014, 2 RU BIO/10 abilitati a PA nella ASN 2012 e 2 RU BIO/10 che saranno con elevata probabilità abilitati a PA nella ASN 2013.</p>
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER I DOCENTI:	3x120 ore
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	424
IMPEGNO SCIENTIFICO:	L'impegno scientifico per le posizioni richieste sarà volto ad ambiti della ricerca biochimica concernenti lo studio di proteine e di altre molecole biologiche e dei loro effetti in sistemi fisio-patologici.
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	NO

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	1xRTD
SSD:	BIO/10
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Questa proposta è coerente con le linee strategiche di Ateneo concernenti l'incremento della qualità della ricerca e il sostegno alla formazione scientifica di giovani assegnisti con ottime potenzialità tecnico-scientifiche.
MOTIVAZIONI:	<p>La richiesta è motivata dalla necessità della sezione di Chimica Biologica di ottenere risorse umane dedicate alla ricerca che coprano la fascia generazionale tra i 30 e i 40 anni e costituiscano il potenziale futuro del gruppo docente BIO/10 di area medica dell'Ateneo. Le competenze molecolari specifiche del settore, sia nella didattica sia nella ricerca, rappresentano, nella medicina moderna caratterizzata dalla conoscenza molecolare, un elemento sempre più importante per la formazione di personale di area medica e di ricercatori dediti alla ricerca biomedica.</p> <p>La richiesta è, inoltre, sostenuta dall'intensa attività di ricerca biomedica svolta dai componenti della sezione e dalla necessità di coprire insegnamenti didattici non coperti da PA e PO BIO/10 di Ateneo.</p>
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	60
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	424
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Il ricercatore si occuperà di sviluppare progetti di ricerca sia in autonomia sia in collaborazione con personale docente già presente nella sezione.
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	NO



**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	2xTA area tecnica
SEZIONE:	CHIMICA BIOLOGICA
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Questa proposta è coerente con le linee strategiche di Ateneo concernenti l'incremento della qualità della ricerca.
MOTIVAZIONI:	La sezione di Chimica Biologica è fortemente carente di personale TA di area tecnica avendo un rapporto attuale TA/docenti di 0,3. La richiesta è motivata dalla necessità della sezione di Chimica Biologica di avere risorse umane dedicate esclusivamente alla ricerca che sostengano l'intensa attività di ricerca biomedica svolta dai componenti della sezione.
IMPEGNO SCIENTIFICO:	L'impegno scientifico dei TA richiede competenze tecniche a elevata specializzazione atte all'uso di strumentazioni complesse già presenti nella nostra sezione e in programmazione.

**RISULTATI SSD (DATI RELATIVI AL TRIENNIO 2011-2013)****SSD: BIO/10**

COMPOSIZIONE PER FASCIA:	PO: 1 PA: 2 RU: 6 RU RTD: 0 TA area tecnica: 3 TA area amministrativa: 1
VALUTAZIONE VQR MEDIA DEL PERSONALE (2004-2010):	0,79
POTENZIALE DIDATTICO:	360 ore
ORE DI DOCENZA:	784
PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	1
VALORE PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	73.466,00
PROGETTI VALUTATI POSITIVAMENTE (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	2 (PRIN), 2 (7PQ), Totale 4
ALTRI PROGETTI FINANZIATI (JP, AZIENDE, ECC.)	1 Telethon, 5 Joint Project, 1 AIRC, 2 OHF (Hyperoxaluria and Oxalosis Foundation) Totale 9
VALORE ALTRI PROGETTI FINANZIATI:	787.881,00
SPIN-OFF – BREVETTI:	0
DOTTORANDI DI RICERCA:	7 nel 2011, 6 nel 2012, 7 nel 2013 Totale 20
ASSEGNIATI DI RICERCA:	6 nel 2011, 6 nel 2012, 6 nel 2013 Totale 18

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	Tecnico di laboratorio
SSD:	BIO/11 Biologia Molecolare
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	La richiesta risponde alle linee strategiche di Ateneo in quanto: a) tutela e incrementa la qualità della ricerca (1 solo PA BIO/11 afferente alla macroarea scienze vita e salute); b) permette di rinforzare la capacità di reperire fondi di ricerca esterni e di potenziare l'internazionalizzazione della ricerca (partecipazione a progetti EU); c) rende possibile il sostegno della formazione alla ricerca di studenti in tesi sperimentale di Laurea e di Dottorato, in un settore ampiamente trasversale come la Biologia Molecolare; d) aumenta la possibilità di trasferimento dei risultati della ricerca.
MOTIVAZIONI:	Ricerca: sostegno e supporto all'attività di Ricerca, attualmente penalizzata dal fatto che il SSD nella macroarea Scienze Vita e Salute vede la presenza di un solo PA.
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Supporto alle attività di ricerca specifiche del settore (Biologia Molecolare, Virologia Molecolare, studio delle interazioni fra proteine virali e cellulari, umanizzazione di anticorpi monoclonali di interesse terapeutico, preparazione di linee cellulari staminali knock-out)
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	

**RISULTATI SSD (DATI RELATIVI AL TRIENNIO 2011-2013)****SSD: _____ BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE**

COMPOSIZIONE PER FASCIA:	PO: PA: RU: 1 RU tdt:
VALUTAZIONE VQR MEDIA DEL PERSONALE (2004-2010):	Non disponibile (1 solo RU afferente al SSD nel triennio indicato)
POTENZIALE DIDATTICO:	0 (no PA no PO nel triennio indicato)
ORE DI DOCENZA:	136
PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
VALORE PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
PROGETTI VALUTATI POSITIVAMENTE (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
ALTRI PROGETTI FINANZIATI (JP, AZIENDE, ECC.)	Network of Excellence, European Vaccines and Microbicides Enterprise (Europrise) Commissione Europea, FP6 Nuovi approcci per la cura della fibrosi cistica mediante terapia genica e cellulare - Ricerca Sanitaria Finalizzata Regione Veneto
VALORE ALTRI PROGETTI FINANZIATI:	Europrise: 300.000 € Ricerca sanitaria finalizzata: 25.000 €
SPIN-OFF – BREVETTI:	
DOTTORI DI RICERCA:	2: 2010-2012: S. Ziglio (Bioscienze); 2012-2014: M. Serena (Bioscienze)
ASSEGNIATI DI RICERCA:	3: : A.B. Miranda , Ph.D (2011); P. Racchiolli, Ph.D (2012); D. Astone, Ph. D (2009-2013)
ALTRO:	

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	Professore ordinario
SSD:	BIO/12 - Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Corente in quanto al settore afferiscono: <ul style="list-style-type: none">- Direzione Scuola di Specializzazione in Biochimica clinica- Direzione della sezione di Biochimica clinica del Dipartimento- Direzione del Laboratorio di Analisi (sedi di B. Roma e di B. Trento) dell'AOU
MOTIVAZIONI:	<ul style="list-style-type: none">- al 30 settembre 2015 raggiunti i limiti di età del Prof. Gian Cesare Guidi e conseguente necessità di ricoprire la Direzione della Scuola di Specializzazione, della Sezione di Biochimica clinica e la Direzione del Laboratorio di Analisi AOU.- copertura degli insegnamenti del SSD BIO/12, Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, in Odontoiatria, Professioni sanitarie (Ostetricia, Tecniche di Laboratorio), Bioinformatica, Scienze Motorie, Scuole di Specializzazione, Dottorati.
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	108 ore su 391 complessive del SSD
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	31
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Sono in corso i seguenti progetti: <ol style="list-style-type: none">1. Studio di marcatori tumorali circolanti in pazienti affetti da carcinoma dell'ovaio - in collaborazione con Cl. Ostetrico-ginecologica (Prof. Franchi)2. Obesity, hypertension and subclinical vascular damage in children: the role of dietary factors and lipid mediators. An epidemiological and translational study” Progetto Young Researcher (GR-2011-02349630) finanziato dal Ministero della Salute.3. Studio di marcatori tumorali circolanti in pazienti affetti da carcinoma colon-rettale - in collaborazione con Ch. Generale I clinicizzata.4. Gruppo di ricerca inter-dipartimentale per lo svolgimento dei progetti riguardanti la farmacogenetica del warfarin ed il monitoraggio mediante test di funzionalità piastrinica dell'azione farmacologica del clopidogrel - Progetto di ricerca



	<p>finalizzata Regione Veneto 2010</p> <ol style="list-style-type: none">5. Studio della Influenza delle variabili pre-analitiche in Medicina di laboratorio - Progetto collaborativo interateneo con Università di S. Paolo e di Curitiba (Brasile)6. Studio dei Biomarcatori Biochimici in Medicina Sportiva - ricerca intra dipartimentale ed interuniversitaria (Verona-Parma).7. Studio di nuovi parametri biochimici per lo studio della Fertilità - ricerca intra-dipartimentale8. Studio di marcatori tumorali circolanti in pazienti affetti da carcinoma colon-rettale - ricerca inter-dipartimentale9. Alterazione della Funzionalità endocrina della prostata in presenza di adenocarcinoma - ricerca inter-dipartimentale10. Studio della Influenza delle nano particelle in Emostasi - ricerca inter-dipartimentale (finanziato Cariverona - Nanomedicine)
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	Direzione Laboratorio di Analisi dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (complessivamente 2 sedi operative comprendenti 24 Dirigenti Medici e Biologi, 73 Tecnici Laboratorio, 30 ausiliari, 4 Infermiere professionali, 20 amministrativi).

**RISULTATI SSD (DATI RELATIVI AL TRIENNIO 2011-2013)****SSD: BIO/12**

COMPOSIZIONE PER FASCIA:	PO: 1 PA: RU: 2 di cui 1 dal 15/5/2011 RU tdt: 1 dal 31/12/2012
VALUTAZIONE VQR MEDIA DEL PERSONALE (2004-2010):	Eccellente
POTENZIALE DIDATTICO:	120 PO 60 RTD
ORE DI DOCENZA:	391
PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	1 PRIN 2008 (durata 2010-2012)
VALORE PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	€ 39200
PROGETTI VALUTATI POSITIVAMENTE (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	1 FIRB 2010 1 PRIN 2012
ALTRI PROGETTI FINANZIATI (JP, AZIENDE, ECC.)	<ul style="list-style-type: none">- Farmacogenetica del warfarin ed il monitoraggio mediante test di funzionalità piastrinica dell'azione farmacologica del clopidogrel - Progetto di ricerca finalizzata Regione Veneto 2010- Studio della influenza delle nano particelle in emostasi - Progetto finanziato da Cariverona
VALORE ALTRI PROGETTI FINANZIATI:	€ 180000 (complessivi) € 13500 (quota al SSD)
SPIN-OFF – BREVETTI:	
DOTTORI DI RICERCA:	1
ASSEGNIATI DI RICERCA:	2
ALTRO:	

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	PROFESSORE ASSOCIATO
SSD:	BIO 13 BIOLOGIA APPLICATA
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	SI. Coinvolgimento in progetti di ricerca di medio-lungo termine del Dipartimento. Obiettivi di ricerca in linea con il piano strategico di Ateneo, definiti nella SuaRd, Quadro A.1 "Studio di fattori genetici coinvolti nello sviluppo di malattie respiratorie"
MOTIVAZIONI:	Necessario per soddisfare le cogenti esigenze della didattica BIO13 nei CdL della Scuola di Medicina e di Biotecnologie; coerente con la programmazione dipartimentale (cfr. verbale del Consiglio di Dip del 5.11.2014). Il Dip dispone di un abilitato al ruolo di professore di II fascia che ha superato la procedura valutativa nel settembre 2014 con esito positivo. Necessario in qualità di responsabile della linea di ricerca sopra citata
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	120 ore
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	142 oltre il POT allo stato , come documentato dalle tabelle aggiornate al 22.1.2015 dei carichi didattici per il SSD, pervenute dalla Direzione Finanza e Controllo. E' previsto ulteriore carico di 20 ore nell'AA 2015-16 per "smutuaione" di un insegnamento nei CdL triennali delle Professioni Sanitarie; previsto ulteriore carico di 96 ore (12 CFU) nel CdL Magistrale in Ingegneria Informatica Biomedica nell'AA 2016-17
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Coordinamento di gruppo di ricerca attualmente composto da: 1 tecnico cat. D e un dottorando in Biomedicina Traslazionale. Studio di fattori genetici coinvolti nello sviluppo, progressione e nella gravità di malattie respiratorie quali Fibrosi Cistica, asma, rinite e BPCO e di asma occupazionale nei panificatori, mediante analisi di associazione in geni candidati, analisi di mutazioni, sequenziamento e genotipizzazioni "high throughput". Responsabilità dell'allestimento della biobanca GEIRD di soggetti ben caratterizzati fenotipicamente per lo studio del ruolo di geni e ambiente sulle malattie respiratorie. Co-responsabilità per l'allestimento della biobanca di DNA di una popolazione rappresentativa della regione Veneto arruolata per lo studio INCIPE sulle Nefropatie Croniche.
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	NO

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	RU tempo determinato tipologia <i>junior</i>- proroga /passaggio a RTD tipologia <i>senior</i>
SSD:	BIO13 /BIOLOGIA APPLICATA
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	SI. Coinvolgimento in importante linea di ricerca del Dipartimento condivisa da SSD BIO13, MED03, MED39. Obiettivi di ricerca in linea con il piano strategico di Ateneo, definiti nella SuaRd, Quadro A.1 (Studio di fattori genetici di suscettibilità a malattie complesse, quali malattie cardiovascolari e autismo)
MOTIVAZIONI:	Il contratto triennale in essere scadrà il 31.12.2015. La ricerca sinora condotta ha dato buoni esiti: 3 pubblicazioni su riviste internazionali ad IF medio/elevato (IF totale=21,78), nel 2014 il RU ha ottenuto un finanziamento biennale dall'Università di Verona (Joint Project). Ha inoltre conseguito, nella prima tornata, la ASN a professore di II fascia nel SSD BIO13. Per le strategie di ricerca del Dipartimento si ritiene indispensabile <u>nell'immediato</u> (2015) la proroga del contratto. Si auspica inoltre che a breve il piano strategico dell'Ateneo comprenda l'emissione di bandi per ruolo di <u>RU TD di tipologia senior</u> , come previsto dalla legge 240/2010, in modo da poter assicurare lo sviluppo a medio-lungo termine del SSD BIO13.
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	48
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	142 allo stato come documentato dalle tabelle aggiornate al 22.1.2015 dei carichi didattici per il SSD, pervenute dalla Direzione Finanza e Controllo. E' previsto ulteriore carico di 20 ore nell'AA 2015-16 per "smutuaizione" di un insegnamento nei CdL delle Professioni Sanitarie; previsto ulteriore carico di 96 ore (12 CFU) nel CdL Magistrale in Ingegneria Informatica Biomedica nell'AA 2016-17
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Genetica molecolare umana: caratterizzazione funzionale di polimorfismi in geni associati all'autismo. Collaborazioni con gruppi di ricerca esterni (CIBIO – Università di Trento, IIT Genova) in progetti di neurobiologia
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	NO

**RISULTATI SSD (DATI RELATIVI AL TRIENNIO 2011-2013)****SSD: BIO13/BIOLOGIA APPLICATA**

COMPOSIZIONE PER FASCIA:	PO: 1 PA: 1 RU: 3 RU tdt: 1
VALUTAZIONE VQR MEDIA DEL PERSONALE (2004-2010):	0,61
POTENZIALE DIDATTICO:	240
ORE DI DOCENZA:	502
PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
VALORE PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
PROGETTI VALUTATI POSITIVAMENTE (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
ALTRI PROGETTI FINANZIATI (JP, AZIENDE, ECC.)	1 Ministero della Salute (C.Bombieri); 2 progetti Fondazione Fibrosi Cistica (C. Bombieri); 1 Joint Project (MG Romanelli); 1 AIRC_CariVerona (MG Romanelli); 1 Telethon (E. Trabetti)
VALORE ALTRI PROGETTI FINANZIATI:	566.900 Eu: 125.000 AIRC + 128.000 JP+ 90.000 Min S+124.000 FFC+99.900 Telethon
SPIN-OFF – BREVETTI:	
DOTTORI DI RICERCA:	5: Filippello A; Lo Presti AR; Zusi C (2010-2012); Bergamo E, Sattari A (2012-2014)
ASSEGNISTI DI RICERCA:	4 assegnisti: Diani E 2011-2013, Lo Presti AR 2012 Pasquali A (50% 2012, 2013)
ALTRO:	

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	Professore Ordinario
SSD:	BIO17 Istologia
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Pensionamento del Professore Ordinario Ubaldo Armato a decorrere dal 1° Ottobre 2013. Perdita (decesso per malattia) di un Ricercatore Universitario confermato (Lia Menapace) a decorrere dal Marzo 2014.
MOTIVAZIONI:	<p>Richiesta di un Professore Ordinario Esterno all'Università di Verona con Laurea in Medicina o Biologia o Chimica-Indirizzo Organico-Biologico e con caratteristiche di provata esperienza dirigenziale in ambito clinico medico come Responsabile della Ricerca Oncologica e/o Direttore dell'Infrastruttura Ricerca di un IRCCS Oncologico (Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico) presso un Polo Scientifico e Tecnologico e Direttore Scientifico di Casa di Cura, il quale:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Abbia vinto almeno quattro premi scientifici, la metà dei quali all'estero.▪ Abbia lavorato con la qualifica di "Scientist" nell'EU e/o negli USA per più di 6 anni.▪ Abbia pubblicato da duecento a trecento articoli di ricerca sperimentale sulle più qualificate riviste scientifiche americane ed europee con Impact Factor (IF).▪ Abbia un H Index superiore a 30 e un numero di citazioni superiore a 2500.▪ Sia stato relatore in numerosi Convegni e Meeting di ricerca e clinica.▪ Si occupi di Biologia Molecolare, Oncologia Molecolare e di Angiogenesi particolarmente nella promozione dei tumori.▪ Abbia approntato nuove terapie biologiche e genetiche.▪ Sia titolare di Brevetti per nuovi approcci terapeutici in campo oncologico.▪ Abbia studiato gli aspetti molecolari dei componenti della dieta per attuare un programma di prevenzione delle malattie cronico-degenerative.▪ Sia stato nella lista mondiale dei TOP 10 per numero di pubblicazioni realizzate nel decennio 1994-2004 nella categoria dell'Angiogenesi.▪ Abbia un numero elevatissimo di citazioni particolarmente in Cancer Research.▪ Sia stato e sia membro dell'Editorial Board di importanti periodici scientifici internazionali (tra cui il <i>Journal of the National Cancer Institute</i>, la rivista oncologica americana più citata e <i>Cancer Research</i>).▪ Sia stato o sia membro dello Scientific Board di Istituti Oncologici esteri.▪ Si sia occupato e si occupi di divulgazione scientifica.▪ Sia iscritto all'Ordine dei Giornalisti e collabori nel campo della salute con importanti quotidiani nazionali (ad es. Repubblica).▪ Parli correntemente più lingue (ad es. Inglese, Tedesco e Francese).▪ Abbia dimostrato un'eccezionale capacità di procurare fondi di ricerca su argomenti del tipo: angiogenesi e terapie antiangiogeniche e angiopreventive, cellule endoteliali e invasione e metastasi tumorale, chemioterapia antitumorale, AIDS e tumori e loro chemioprevenzione, targeting di vettori per un efficiente trasferimento genico nei tumori, azioni della proteina HIV/TAT, target stromali per la diagnosi e terapia dei tumori, sarcoma di Kaposi nell'AIDS, citochine attive su cellule epiteliali e mieloidi, prevenzione dei tumori con antiossidanti, terapia del carcinoma prostatico, microambiente negli stati precancerosi del colon-retto,



	<p>inibitori delle metalloproteasi nella Sclerosi Multipla, carrier nanostrutturati per il rilascio controllato di farmaci, tumor angiogenesis and inflammation as therapeutic targets of retinoblastoma, oncoproteomica, carbon nanotubes and implications in human health, Banche Biologiche per la collezione di tessuti e cellule tumorali—fondi conferiti da istituzioni come AIRC, FIRB (Progetti Nazionali), CNR (Progetti Finalizzati Oncologia), CNR-ACRO, ISS e MIUR, CEE-BIOMED, PNR (Oncologia), Ministero della Salute, FISM, Programma Cooperativo Italia/USA, MURST (Progetto Strategico), Fondazione G. Berlucci, Alleanza contro il cancro, CiPE, SS-ITA/USA (Malattie Rare), e CARIPLO.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Abbia partecipato a Comitati Editoriali e/o abbia diretto riviste, collane editoriali, enciclopedie e/o trattati di riconosciuto prestigio nei campi della Oncologia e Angiogenesi.▪ Abbia ricevuto incarichi d'insegnamento e/o di ricerca (fellowship) ufficiali pertinenti all'Oncologia e alla Farmacologia Oncologica presso Atenei e Istituti di ricerca nazionali e internazionali di alta qualificazione.▪ Sia stato membro del Direttivo di Società e Accademie di prestigio nel settore oncologico.▪ Abbia ricevuto Premi e Riconoscimenti per la sua attività scientifica nei campi dell'Oncologia, dell'Angiogenetica e dell'AIDS.▪ Abbia ottenuto risultati nel trasferimento tecnologico come partecipazione a Spin off e allo sviluppo, impiego e commercializzazione di Brevetti nei campi della Terapia oncologica, Anti-angiogenetica e dell'AIDS.
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	Tutti i corsi afferenti all'Istologia e Embriologia non più coperti dall'Ordinario ora in pensione: Medicina e Chirurgia, Lauree Brevi delle Professioni Sanitarie (Infermieristica, etc.), e della Riabilitazione.
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	215
IMPEGNO SCIENTIFICO:	<p>Implementare le competenze della Sezione di Istologia ed Embriologia in ambito di ricerca biomedica con particolare riguardo lo studio dei tumori in diverse sedi dell'organismo (utero, mammella, cute, encefalo, etc.).</p> <p>Implementare la capacità della Sezione di Istologia ed Embriologia di reperire fondi a livello nazionale e internazionale.</p> <p>Contribuire alla creazione di un network nazionale e internazionale per lo sviluppo culturale e scientifico del Personale della Sezione .di Istologia ed Embriologia.</p> <p>Incrementare gli scambi scientifici e di collaborazione del Personale della Sezione .di Istologia ed Embriologia con l'ambiente clinico, sia universitario che di strutture private.</p>
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	

**RISULTATI SSD (DATI RELATIVI AL TRIENNIO 2011-2013)****SSD: BIO17 Istologia**

COMPOSIZIONE PER FASCIA:	Ricercatori Universitari confermati: 2
VALUTAZIONE VQR MEDIA DEL PERSONALE (2004-2010):	0,68
POTENZIALE DIDATTICO:	675 ore
ORE DI DOCENZA:	675
PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
VALORE PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
PROGETTI VALUTATI POSITIVAMENTE (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	1 Europeo, 1 PRIN
ALTRI PROGETTI FINANZIATI (JP, AZIENDE, ECC.)	3 Fondi Sociali Europei , 2 Fondazione Cariverona. 1 Contratto di ricerca con la Ditta AB Analitica (PD)
VALORE ALTRI PROGETTI FINANZIATI:	180.000 Euro
SPIN-OFF – BREVETTI:	1 Brevetto mondiale e 1 Brevetto europeo
DOTTORI DI RICERCA:	2
ASSEGNIISTI DI RICERCA:	1
ALTRO:	Collaborazioni con la ditta AB Analitica (PD) Collaborazioni con la ditta Dino Paladin (PD) Collaborazioni con il Burns Research Institute , il Proteomics Institute della Third Military Medical University (TMMU), South West Hospital, Chongqing, Cina. Collaborazioni con National Research Council (NRC) of Canada , Ottawa, Ontario, Canada. Nordest Technology Transfer, Trieste NEXT 2012 : il progetto sulla rigenerazione della cute è risultato uno dei dieci migliori progetti del Triveneto.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE

Direttore: Prof. Pier Franco Pignatti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE (DSVR)

SEZIONE DI ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA

(Coordinatore: Prof. Aggr. Ilaria Pierpaola Dal Prà)

Strada Le Grazie 8, 37134 Verona

Tel.: +39-045-8027161; Fax/Segr: +39-045-8027159

E-mail: ippdalpra@gmail.com

Prot. No. 3/15022015

Al Chiar.mo Prof.

Pier Franco Pignatti

Direttore

Dipartimento di Scienze della

Vita e della Riproduzione

Sede

OGGETTO: Richiesta di sostituzione di un PTA di categoria C1, passato in posizione economica C2 (PEO/2009), area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, e assegnato a tempo indeterminato alla Sezione di Istologia ed Embriologia afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e della Riproduzione (a suo tempo afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgiche) con i Decreti del Direttore Amministrativo n. 1065-2005 Prot. 20832 Tit. VII/1 del 14/06/2005, e no. 1713-2005 Prot. 29064 Tit. VII/1 del 08/09/2005 e con Lettera di Assegnazione Rettorale Prot. No. 31706 Tit. VII/2 del 29/08/2005.

Ci riferiamo con la presente allo spostamento, avvenuto in modo assai brusco, a decorrere dal 1° Gennaio 2015 della Dott.ssa Raffaella Pacchiana dalla nostra Sezione a quella di Biochimica e Biochimica Clinica del nostro Dipartimento.

Preferiamo non fare commenti sulla totale assenza di un preavviso adeguato e sulla pretesa "motivazione giustificativa" per noi del tutto inaccettabile in quanto basata su pretese del tutto al di fuori della normativa vigente della succitata. Queste cose si commentano da sé.

Desideriamo invece richiamare l'attenzione sulle conseguenze pratiche dell'atto compiuto dalla Pacchiana: la Sezione di Istologia ed Embriologia si è venuta a trovare nell'impossibilità di continuare a svolgere tutte le mansioni che erano di competenza della succitata, e in particolare:

- la gestione della sicurezza dei laboratori scientifici della Sezione,
- la predisposizione e verifica dei piani di emergenza della Sezione,
- la gestione degli ordini e della contabilità della Sezione,
- la gestione del deposito e del prelievo dei reagenti chimici e biologici della Sezione,
- la gestione e lo smaltimento dei rifiuti della Sezione,
- la gestione e la manutenzione degli strumenti scientifici della Sezione, che sono in numero considerevole comprendendo cappe chimiche, cappe per le colture cellulari, microscopi a luce diretta, microscopio invertito, gestione di telecamera e pacchetti di software per microscopia in fluorescenza, lettori di piastre, spettrofotometro a cuvette, MALDI-TOF/spettrometro di massa, criostato, liofilizzatore, centrifughe di vario tipo, freezer e frigoriferi e tutte le altre attrezzature tipiche di laboratori di ricerca biomedica.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE

Direttore: Prof. Pier Franco Pignatti

Risulta evidente che si tratta di un danno di entità considerevole inflittoci in modo proditorio, gratuito e del tutto immeritato da persona che, per contro, nel corso di questi anni abbiamo trattato e valutato nel modo migliore possibile, come dimostrano tutti i documenti da noi compilati che la riguardino.

Chiediamo pertanto la sostituzione con cortese urgenza della Pacchiana con un PTA di livello equivalente al fine di poter continuare ad espletare nel modo migliore le mansioni che erano di sua competenza e in parallelo le nostre attività di ricerca, didattiche ed accademiche.

Ringraziando per l'attenzione e la comprensione e restando in attesa di un cortese riscontro, Le porgiamo distinti saluti.

Dott.ssa Ilaria Pierpaola Dal Prà

Dott.ssa Anna Maria Chiarini

Verona 16-02-2015

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	Professore Ordinario
SSD:	MED/03 GENETICA MEDICA
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Coerente con la programmazione del personale già approvata nel CdD del 18.6.2014 e con le linee strategiche di sviluppo della ricerca. Al SSD afferisce il coordinamento della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica.
MOTIVAZIONI:	Pensionamento del solo Professore Ordinario del SSD nel 2016
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	Nel modulo di Genetica Umana- Corso Integrato di Genetica e Biologia Molecolare- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, nella Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, nelle numerose altre Scuole di Specializzazione mediche, nei Dottorati di Ricerca.
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	Allo stato interamente coperte dal PO, 2 PA e 1RU
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Coordinamento della ricerca nel campo della genetica umana e medica, con particolare riguardo allo studio della componente genetica in malattie multifattoriali.
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	Attività di consulenza genetica in convenzione con l'AOUI. Responsabilità di esami genetici molecolari sotto forma di prestazioni universitarie nei confronti dalla AOUI e di altri enti o privati.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE

Direttore: Prof. Pier Franco Pignatti

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	TECNICO di LABORATORIO
SSD:	MED/03
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Coerente con le linee strategiche di ricerca del Settore e del Dipartimento (rif SUA RD/ quadro A1/Obiettivi di ricerca: Studio di fattori genetici di suscettibilità a malattie complesse)
MOTIVAZIONI:	Necessità di assicurare la continuità della attività di ricerca in un gruppo attualmente carente di supporto tecnico qualificato e continuativo
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Supporto alle attività di laboratorio coordinate da un PA e un RU del SSD MED03, attualmente svolte <u>solo</u> da ruoli precari (tirocinanti, dottorandi, assegnisti di ricerca)
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	

**RISULTATI SSD (DATI RELATIVI AL TRIENNIO 2011-2013)****SSD: MED/03 GENETICA MEDICA**

COMPOSIZIONE PER FASCIA:	PO: 1 PA: 1 RU: 2
VALUTAZIONE VQR MEDIA DEL PERSONALE (2004-2010):	non disponibili
POTENZIALE DIDATTICO:	240 ore
ORE DI DOCENZA:	138 (delibera SA 9.7.2013)
PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	-
VALORE PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	-
PROGETTI VALUTATI POSITIVAMENTE (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	PRIN 2012 PROF. PIGNATTI
ALTRI PROGETTI FINANZIATI (JP, AZIENDE, ECC.)	FONDAZIONE CARIVERONA BANDO 2007 (01/09/2009-31/08/2011) "Modificazioni funzionali e variazione dell'espressione genica e proteica cardiaca conseguenti all'utilizzo di dispositivi di supporto cardiocircolatorio (cuore artificiale)" FONDAZIONE CARIVERONA BANDO 2008 (21/05/2009-21/05/2012) "Confronto fra erogazione di un flusso pulsatile vs. continuo durante circolazione extracorporea in pazienti anziani sottoposti ad intervento chirurgico" FONDAZIONE CARIPLO BANDO 2013 (03/02/2014-02/02/2017) "Genetic and Epigenetic biomarkers in established autoimmunity"
VALORE ALTRI PROGETTI FINANZIATI:	210.800 Euro
SPIN-OFF – BREVETTI:	-
DOTTORI DI RICERCA:	4: Mijatovic 2011-2013; Baldan 2012-2014; Mori 2012-2014; Kunnathully 2013-2015
ASSEGNIATI DI RICERCA:	4: Xumerle 2011-2013; Ferronato 50% 2012, 2013) Prandini 2011-2012; Pasquali 2011; 50% 2012
ALTRO:	-



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO MATERNO INFANTILE DI BIOLOGIA - GENETICA

Direttore: *Prof. Pier Franco Pignatti*

Verona, 23.1.15

Al Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e della Riproduzione

Ch.mo Prof. PierFranco Pignatti

Gent.mo Prof. Pignatti,

in previsione della prossima programmazione triennale che il nostro Dipartimento dovrà fare, vorrei sottoporre alla sua attenzione una richiesta per un posto di categoria D – Area Tecnica a tempo indeterminato.

Da molto tempo il nostro laboratorio collabora con diversi enti nella realizzazione di progetti di ricerca nei quali è prevista l'analisi delle componenti genetiche in malattie complesse. Attualmente sono in corso studi sulla predisposizione all'ictus ischemico, al melanoma cutaneo e all'artrite reumatoide in collaborazione con Unità operative dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata e con l'Istituto Nazionale Tumori di Milano. E' inoltre in fase di attuazione la raccolta di campioni di DNA da individui sani al fine di realizzare una banca di riferimento per gli studi caso-controllo che potrà essere condivisa nei progetti di ricerca e di indagine epidemiologica che hanno necessità di un confronto con una popolazione di controllo.

La presenza di una figura professionale di tecnico di laboratorio ci sembra indispensabile per garantire la continuità di questi progetti e di quelli che si svilupperanno nel futuro. Al momento il nostro gruppo di lavoro non comprende una figura tecnico-professionale che assicuri un supporto ininterrotto a questi ed altri eventuali progetti, ma possiamo contare solo su figure precarie, quali tirocinanti, laureandi e assegnisti di ricerca.

Il tecnico di laboratorio dovrà avere competenze scientifiche nel campo della biologia molecolare e cellulare. In particolare dovrà possedere una conoscenza teorico-pratica approfondita del funzionamento di strumenti e di metodologie indispensabili per l'attività di ricerca in ambito di genetica medica e molecolare (es. purificazione di acidi nucleici, amplificazione in vitro (PCR), amplificazione in tempo reale (RealTime PCR), colture cellulari, elettroforesi orizzontali e verticali, conoscenza approfondita delle banche dati genetici disponibili in rete, nonché competenza nel loro utilizzo.

Nella speranza che questa nostra richiesta possa essere presa in considerazione,
inviamo cordiali saluti



Alberto Turco



M. Macarena Gomez

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	PO
SSD:	MED 38 Pediatria
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	<p>Piena coerenza con la precedente deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 05/11/2014, che auspica il passaggio da PA a PO per il settore MED 38, in associazione alle linee strategiche di sviluppo della ricerca nel settore disciplinare. In particolare, l'elevato standard di qualità riconosciuta all'attività scientifica e clinica in ambito nutrizionale ed endocrino metabolico pediatrico oggi in essere, lascia prevedere un ulteriore incremento sia della qualità della produzione scientifica che dell'attrazione di fondi per la ricerca sia privati che pubblici.</p>
MOTIVAZIONI:	<p>Disponibilità all'interno del Dipartimento di un PA in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per professore di prima fascia (05/02/2014 - settore concorsuale 06/G1, Pediatria Generale e Specialistica e Neuropsichiatria Infantile) e che ha anche ottenuto valutazione positiva in una procedura valutativa nel 2014.</p> <p>L'attività di ricerca in campo nutrizionale ed endocrino metabolico ha consentito di raggiungere una posizione di eccellenza in campo nazionale, attestata dal livello:</p> <ul style="list-style-type: none">a. <i>scientifico</i> (pubblicazione di più di 200 articoli e capitoli di libro, con Impact Factor >500 e H Index 31, conseguimento di premi nazionali per la ricerca, ruolo di Associated Editor in riviste scientifiche internazionali, membro del direttivo di società scientifiche nazionali ed internazionali, coordinatore nazionale di progetti PRIN e di Ricerca Finalizzata Regionale, membro di Commissioni del Ministero della Salute);b. <i>formativo</i> (realizzazione di Master Interateneo di II livello presso l'Università di Verona, congressi e corsi nazionali ed internazionali);c. <i>organizzativo</i> (costituzione e direzione di una spin off di Ateneo, finalizzata alla realizzazione di prodotti innovativi in ambito nutrizionale, premiata a Start Cup veneto nel 2014 e finalista nazionale. Lo spin off ha funzione di acceleratore delle attività di ricerca e fundraising per il Dipartimento da parte di enti e aziende private).d. <i>clinico</i> (Direzione di Unità Operativa Complessa presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona e di Centro Regionale specializzato con funzioni di coordinamento regionale).
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	<p>Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, insegnamento di Pediatria, 10 ore</p> <p>Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, corso elettivo in: Metabolismo e nutrizione dal lattante all'adolescente, 8 ore</p>



	<p>Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, seminari di pediatria, 24 ore</p> <p>Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, didattica pratica di pediatria, 120 ore</p> <p>Laurea in Ostetricia, insegnamento di Assistenza neonatale, pediatrica e sostegno all'allattamento, 12 ore</p> <p>Laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria, insegnamento di Odontoiatria pediatrica, 16 ore</p> <p>Laurea in Igiene Dentale, insegnamento di Odontoiatria e igiene orale dell'età evolutiva, 10 ore</p> <p>Scuola di Specializzazione in Pediatria, 16 ore</p> <p>Scuola di Specialità in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, 8 ore</p>
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	
IMPEGNO SCIENTIFICO:	<ol style="list-style-type: none">il coordinamento di un gruppo di ricerca della sezione di Pediatria del Dipartimento, indirizzato ad indagare i predittori fisici, biochimici, e genetici di co-morbilità nell'obesità in età pediatrica ed il metabolismo ossidativo e non ossidativo dei nutrienti, il profilo ormonale e metabolico in fase postprandiale nel bambino con diabete, al fine di ottimizzare la somministrazione insulinica pre-prandiale;la realizzazione di quattro progetti di ricerca in campo nutrizionale ed endocrino-metabolico nel bambino, uno dei quali prevede l'impiego di isotopi stabili non radioattivi (unico centro universitario italiano pediatrico che applica questa tecnica) e tecniche di biologia molecolare;la stesura, in qualità di unità operativa, di progetto di ricerca per il programma europeo Horizon 2020, che ha superato il primo livello di selezione e che sarà breve sottoposto quale progetto definitivo per la selezione finale.la collaborazione internazionale (Istituto Pasteur di Lille (F)), con progetto di ricerca sui predittori bimolecolari di co-morbilità nell'obesità pediatrica.
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	Direzione di un' Unità Operativa Complessa di Pediatria presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona e direzione di Centro Regionale specializzato con compiti di coordinamento regionale.

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	3 x PA
SSD:	MED 38 Pediatria
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	La realizzazione dell'ospedale della Donna e del Bambino da parte dell'AOUI richiede una strategia di programmazione che consenta il rafforzamento e lo sviluppo ulteriore di diversi settori di particolare rilievo della sezione di pediatria del Dipartimento.
MOTIVAZIONI:	La necessità di figure di livello PA nella programmazione della sezione di Pediatria del Dipartimento in relazione agli sviluppi didattici, scientifici e assistenziali prevedibili nei prossimi anni vista la realizzazione di un polo Materno-Infantile di elevato livello nella nostra realtà clinica è indispensabile per attrarre studenti, specializzandi, pazienti e risorse economiche esterne verso la nostra Università. La realizzazione di questo polo rappresenta un evento di importanza eccezionale per il nostro Ateneo e la motivazione ad investire inadeguate figure universitarie di riferimento è palese.
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	Impegno nei C.d.L. di Medicina, Odontoiatria, Ostetricia, Infermieristica, Logopedia, Fisioterapia, Scuole di Specializzazione dell'area medica, Dottorato di ricerca
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	
IMPEGNO SCIENTIFICO:	il coordinamento di gruppi di ricerca della sezione di Pediatria del Dipartimento, indirizzati a specifiche sub-specialità pediatriche.
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	Attività assistenziale con livello di responsabilità di alta specializzazione o di Struttura Semplice presso la Sezione di Pediatria presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	3 x RU t.d.
SSD:	MED 38 Pediatria
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	La sezione di pediatria attualmente ha in organico 3 RU a tempo indeterminato. Questi RU sono nel ruolo da un numero di anni considerevole e, almeno 2 su 3 potrebbero avere i titoli per aspirare a passaggio di fascia. Nella ridistribuzione dei ruoli ai diversi livelli della docenza risulta evidente la necessità di un rinnovamento della fascia dei RU, prevedendo nuove figure per questo livello. Inoltre, la realizzazione dell'ospedale della Donna e del Bambino da parte dell'AOUI rappresenta un evento straordinario al quale la nostra sezione è chiamata a contribuire.
MOTIVAZIONI:	La necessità di figure di livello RU nella programmazione della sezione di Pediatria del Dipartimento in relazione agli sviluppi didattici, scientifici e assistenziali prevedibili nei prossimi anni vista la realizzazione di un polo Materno-Infantile di elevato livello nella nostra realtà clinica è indispensabile per mantenere e ulteriormente incrementare i livelli di ricerca già in essere per la nostra sezione e per la didattica integrativa.
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	Didattica integrativa nei C.d.L. di Medicina, Odontoiatria, Ostetricia, Infermieristica, Logopedia, Fisioterapia, Scuole di Specializzazione dell'area medica, Dottorato di ricerca
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Partecipazione attiva ai programmi di ricerca della sezione di Pediatria del Dipartimento, indirizzati a specifiche sub-specialità pediatriche.
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	Attività assistenziale presso la Sezione di Pediatria presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	Tecnico Categoria D
SSD:	Pediatria
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Riferimento alla recente procedura di stabilizzazione per n. 1 posto di categoria D, pos. ec. D1, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, da assegnare a figure professionali che hanno maturato i requisiti previsti dalla legge i cui atti sono stati approvati con Decreto n. 3109 Prot. 83642 del 22/12/2014.
MOTIVAZIONI:	La richiesta trova motivazione poiché presso il laboratorio da me diretto attualmente non vi è alcun tecnico a tempo indeterminato che si occupi di attività di ricerca e diagnostica sull'Osteogenesi Imperfetta e altre displasie ossee. I percorsi diagnostico-assistenziali relativi alle malattie rare oggetto di diagnosi e ricerca nel nostro laboratorio sono diventati di importanza scientifica tale da richiedere la presenza di personale adeguatamente competente con pluriennale esperienza nel campo. La mancata assunzione di un tecnico di categoria D comporterebbe la cessazione di questa importante attività di ricerca con notevoli ricadute anche a livello assistenziale
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	N.A.
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	N.A.
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Partecipazione attiva ai programmi di ricerca della sezione di Pediatria del Dipartimento, indirizzati a di ricerca e diagnostica sull'Osteogenesi Imperfetta e altre displasie ossee.
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	

**RISULTATI SSD (DATI RELATIVI AL TRIENNIO 2011-2013)****SSD: MED/38**

COMPOSIZIONE PER FASCIA:	PO: 1 PA: 6 RU: 3 RU tdt: 0
VALUTAZIONE VQR MEDIA DEL PERSONALE (2004-2010):	0,80
POTENZIALE DIDATTICO:	640
ORE DI DOCENZA:	276
PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
VALORE PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
PROGETTI VALUTATI POSITIVAMENTE (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	1 PRIN 2012 VALUTATO POSITIVAMENTE
ALTRI PROGETTI FINANZIATI (JP, AZIENDE, ECC.)	Contratto di ricerca commissionata con società Medtronic Italia Spa Contratto di ricerca commissionata con società Aboca Spa
VALORE ALTRI PROGETTI FINANZIATI:	130.000 Euro
SPIN-OFF – BREVETTI:	1 SPIN OFF NUTRETECH
DOTTORI DI RICERCA:	7
ASSEGNIATI DI RICERCA:	11
ALTRO:	

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	PA
SSD:	MED 39 – Neuropsichiatria Infantile
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Coerente (vedi motivazioni)
MOTIVAZIONI:	Pensionamento dell'unico professore ordinario nel 2015. Mantenimento Scuola di Specialità in Neuropsichiatria Infantile (necessità di 2 Professori di Ruolo) , Prosecuzione attività di didattica e ricerca Gestione attività assistenziale
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	Lezioni Corso di Laure in Medicina, Lauree triennali in Fisioterapia, Logopedia , Scienze Motorie, Insegnamenti trasversali per Tesis, Dipartimento Filosofia, Pedagogia e Psicologia. Master interuniversitario Ferrara Master Psicomotricità Master Filosofia
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	60
IMPEGNO SCIENTIFICO:	prosecuzione attività di ricerca in particolare nell'ambito delle caratteristiche eziologiche e del fenotipo elettroclinico delle Epilessie Infantili e dei Disturbi del Neurosviluppo.
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	Gestione attività assistenziale dell'UOC di Neuropsichiatria Infantile *(che non potrebbe essere assunta da Eventuali PA da passaggio di SSD).

**RISULTATI SSD (DATI RELATIVI AL TRIENNIO 2011-2013)****SSD: ____ MED 39 ____**

COMPOSIZIONE PER FASCIA:	PO: 1 PA: - RU: 1+1 (dal 04/13) RU tdt:-
VALUTAZIONE VQR MEDIA DEL PERSONALE (2004-2010):	0,845 (Su 2 persone)
POTENZIALE DIDATTICO:	120 ore
ORE DI DOCENZA:	180
PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	EU FP7 "DESIRE " EU FP7 Marie Curie "Brain Iron in ADHD"
VALORE PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	EU FP7 "DESIRE ": 400.389,00 Euro EU FP7 Marie Curie "Brain Iron in ADHD" : 239.604,70 Euro
PROGETTI VALUTATI POSITIVAMENTE (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	-
ALTRI PROGETTI FINANZIATI (JP, AZIENDE, ECC.)	Progetto Cartelle Cliniche Onlus Dravet- Cariverona
VALORE ALTRI PROGETTI FINANZIATI:	euro 30000
SPIN-OFF – BREVETTI:	
DOTTORI DI RICERCA:	1
ASSEGNISTI DI RICERCA:	3 (2011-2012-2013)
ALTRO:	-



SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE MED 40

RUOLO:	Professore Associato
SSD:	Med 40
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Incremento dell'impegno scientifico in ambito della chirurgia ginecologica e oncologica. Sviluppo dei progetti in ambito della Oncofertilità.
MOTIVAZIONI:	Necessità di programmare in un futuro prossimo una figura in grado di assumere la responsabilità della Ginecologia e Ostetricia con specifica esperienza scientifica e clinica in ambito chirurgico sia Ostetrico che Ginecologico ed Oncologico, dato il medesimo anno di nascita e simile stato di servizio del Prof Zanconato (PA) e Prof M Franchi (PO). Aspetti irrinunciabili in un SSD eminentemente clinico e chirurgico quale il MED 40.
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	120 ore e tutoraggio docenza in ambito chirurgico per i Medici in Formazione Specialistica
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	0
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Presenza in protocolli nazionali e internazionali nell'ambito dell'Oncologia Ginecologica e chirurgia Ostetrica e Ginecologica
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	Necessità di attività assistenziale



RUOLO:	Ricercatore a tempo determinato
SSD:	Med 40
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Incremento dell'impegno scientifico e di ricerca in ambito dei progetti in ambito in Oncofertilità.
MOTIVAZIONI:	Necessità di usufruire dell'impegno Universitario in ambito della Riproduzione Medicalmente Assistita di cui esiste uno dei pochi Centri Pubblici in Italia associato alla ricerca in ambito della preservazione della Fertilità in ambito Oncologico.
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	Tutoraggio dei Medici in Formazione Specialistica
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	0
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Presenza in protocolli nazionali e internazionali nell'ambito dell'Oncologia Ginecologica e chirurgia Ostetrica e Ginecologica
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	<p>Necessità di attività assistenziale . Attualmente la situazione didattica di ricerca e di insegnamento clinico è particolarmente critica in quanto la nostra struttura è di molto aumentata con la gestione delle due sedi ospedaliere nell'ambito del progetto dell'ospedale della Donna e Bambino, progetto che realizzerà la prima sede universitaria per attività clinica nel nostro paese.</p> <p>Nessun personale amministrativo, in attesa certificazione Specialità Europea (EBCOG)</p>

**RISULTATI SSD (DATI RELATIVI AL TRIENNIO 2011-2013)****SSD: MED 40**

COMPOSIZIONE PER FASCIA:	PO: 1 PA: 2 RU: 1 (prescrizioni legge 104 e 101) RU tdt:
VALUTAZIONE VQR MEDIA DEL PERSONALE (2004-2010):	0.11
POTENZIALE DIDATTICO:	Necessità di lezioni frontali in Scuola di Specialità in Ginecologia e Ostetricia (oltre 50 Iscritti) in Corso di Laurea in Ostetricia (oltre 70 iscritti). Necessità di tutoraggio clinico dei Medici del Corso di Laurea e dei Medici in Formazione Specialistica
ORE DI DOCENZA:	320 ore
PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
VALORE PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
PROGETTI VALUTATI POSITIVAMENTE (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
ALTRI PROGETTI FINANZIATI (JP, AZIENDE, ECC.)	
VALORE ALTRI PROGETTI FINANZIATI:	
SPIN-OFF – BREVETTI:	
DOTTORI DI RICERCA:	
ASSEGNISTI DI RICERCA:	
ALTRO:	Nessun personale amministrativo, in attesa certificazione Specialità Europea (EBCOG).

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	2 PA
SSD:	BIO/10
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Questa proposta è in accordo con le linee strategiche di Ateneo concernenti la valorizzazione del merito scientifico al fine di incrementare la qualità della ricerca e il rafforzamento della capacità di reperimento di fondi di ricerca esterni.
MOTIVAZIONI:	<p>1. Esigenze didattiche. L'uscita di ruolo di 3 PO BIO/10 avvenuta negli scorsi anni e il numero elevato di insegnamenti di Biochimica inseriti nei C.d.L. dell'Ateneo ha determinato la presenza di numerosi insegnamenti non coperti da PA e PO BIO/10.</p> <p>2. Valorizzazione del merito scientifico al fine di incrementare la qualità della ricerca. Tra i componenti della Sezione di Chimica Biologica del Dipartimento sono presenti 1 RU BIO/10 abilitato a PA nella ASN 2012 e chiamato con procedura valutativa dal Dipartimento nel 2014, 2 RU BIO/10 abilitati a PA nella ASN 2012 e 2 RU BIO/10 che saranno con elevata probabilità abilitati a PA nella ASN 2013.</p>
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER I DOCENTI:	2x120 ore
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	424
IMPEGNO SCIENTIFICO:	L'impegno scientifico per le posizioni richieste sarà volto ad ambiti della ricerca biochimica concernenti lo studio di proteine e di altre molecole biologiche e dei loro effetti in sistemi fisio-patologici.
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	NO



**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	1xTA area tecnica
SEZIONE:	CHIMICA BIOLOGICA
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Questa proposta è coerente con le linee strategiche di Ateneo concernenti l'incremento della qualità della ricerca.
MOTIVAZIONI:	La sezione di Chimica Biologica è fortemente carente di personale TA di area tecnica avendo un rapporto attuale TA/docenti di 0,3. La richiesta è motivata dalla necessità della sezione di Chimica Biologica di avere risorse umane dedicate esclusivamente alla ricerca che sostengano l'intensa attività di ricerca biomedica svolta dai componenti della sezione.
IMPEGNO SCIENTIFICO:	L'impegno scientifico dei TA richiede competenze tecniche a elevata specializzazione atte all'uso di strumentazioni complesse già presenti nella nostra sezione e in programmazione.

**RISULTATI SSD (DATI RELATIVI AL TRIENNIO 2011-2013)****SSD: BIO/10**

COMPOSIZIONE PER FASCIA:	PO: 1 PA: 2 RU: 6 RU RTD: 0 TA area tecnica: 3 TA area amministrativa: 1
VALUTAZIONE VQR MEDIA DEL PERSONALE (2004-2010):	0,79
POTENZIALE DIDATTICO:	360 ore
ORE DI DOCENZA:	784
PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	1
VALORE PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	73.466,00
PROGETTI VALUTATI POSITIVAMENTE (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	2 (PRIN), 2 (7PQ), Totale 4
ALTRI PROGETTI FINANZIATI (JP, AZIENDE, ECC.)	1 Telethon, 5 Joint Project, 1 AIRC, 2 OHF (Hyperoxaluria and Oxalosis Foundation) Totale 9
VALORE ALTRI PROGETTI FINANZIATI:	787.881,00
SPIN-OFF – BREVETTI:	0
DOTTORANDI DI RICERCA:	7 nel 2011, 6 nel 2012, 7 nel 2013 Totale 20
ASSEGNISTI DI RICERCA:	6 nel 2011, 6 nel 2012, 6 nel 2013 Totale 18

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	Tecnico di laboratorio
SSD:	BIO/11 Biologia Molecolare
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	La richiesta risponde alle linee strategiche di Ateneo in quanto: a) tutela e incrementa la qualità della ricerca (1 solo PA BIO/11 afferente alla macroarea scienze vita e salute); b) permette di rinforzare la capacità di reperire fondi di ricerca esterni e di potenziare l'internazionalizzazione della ricerca (partecipazione a progetti EU); c) rende possibile il sostegno della formazione alla ricerca di studenti in tesi sperimentale di Laurea e di Dottorato, in un settore ampiamente trasversale come la Biologia Molecolare; d) aumenta la possibilità di trasferimento dei risultati della ricerca.
MOTIVAZIONI:	Ricerca: sostegno e supporto all'attività di Ricerca, attualmente penalizzata dal fatto che il SSD nella macroarea Scienze Vita e Salute vede la presenza di un solo PA.
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Supporto alle attività di ricerca specifiche del settore (Biologia Molecolare, Virologia Molecolare, studio delle interazioni fra proteine virali e cellulari, umanizzazione di anticorpi monoclonali di interesse terapeutico, preparazione di linee cellulari staminali knock-out)
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	

**RISULTATI SSD (DATI RELATIVI AL TRIENNIO 2011-2013)****SSD: _____ BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE**

COMPOSIZIONE PER FASCIA:	PO: PA: RU: 1 RU tdt:
VALUTAZIONE VQR MEDIA DEL PERSONALE (2004-2010):	Non disponibile (1 solo RU afferente al SSD nel triennio indicato)
POTENZIALE DIDATTICO:	0 (no PA no PO nel triennio indicato)
ORE DI DOCENZA:	136
PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
VALORE PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
PROGETTI VALUTATI POSITIVAMENTE (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
ALTRI PROGETTI FINANZIATI (JP, AZIENDE, ECC.)	Network of Excellence, European Vaccines and Microbicides Enterprise (Europrise) Commissione Europea, FP6 Nuovi approcci per la cura della fibrosi cistica mediante terapia genica e cellulare - Ricerca Sanitaria Finalizzata Regione Veneto
VALORE ALTRI PROGETTI FINANZIATI:	Europrise: 300.000 € Ricerca sanitaria finalizzata: 25.000 €
SPIN-OFF – BREVETTI:	
DOTTORI DI RICERCA:	2: 2010-2012: S. Ziglio (Bioscienze); 2012-2014: M. Serena (Bioscienze)
ASSEGNISTI DI RICERCA:	3: : A.B. Miranda , Ph.D (2011); P. Racchiolli, Ph.D (2012); D. Astone, Ph. D (2009-2013)
ALTRO:	

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	Professore ordinario
SSD:	BIO/12 - Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Corente in quanto al settore afferiscono: <ul style="list-style-type: none">- Direzione Scuola di Specializzazione in Biochimica clinica- Direzione della sezione di Biochimica clinica del Dipartimento- Direzione del Laboratorio di Analisi (sedi di B. Roma e di B. Trento) dell'AOUI
MOTIVAZIONI:	<ul style="list-style-type: none">- al 30 settembre 2015 raggiunti i limiti di età del Prof. Gian Cesare Guidi e conseguente necessità di ricoprire la Direzione della Scuola di Specializzazione, della Sezione di Biochimica clinica e la Direzione del Laboratorio di Analisi AOUI.- copertura degli insegnamenti del SSD BIO/12, Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, in Odontoiatria, Professioni sanitarie (Ostetricia, Tecniche di Laboratorio), Bioinformatica, Scienze Motorie, Scuole di Specializzazione, Dottorati.
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	108 ore su 391 complessive del SSD
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	31
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Sono in corso i seguenti progetti: <ol style="list-style-type: none">1. Studio di marcatori tumorali circolanti in pazienti affetti da carcinoma dell'ovaio - in collaborazione con Cl. Ostetrico-ginecologica (Prof. Franchi)2. Obesity, hypertension and subclinical vascular damage in children: the role of dietary factors and lipid mediators. An epidemiological and translational study" Progetto Young Researcher (GR-2011-02349630) finanziato dal Ministero della Salute.3. Studio di marcatori tumorali circolanti in pazienti affetti da carcinoma colon-rettale - in collaborazione con Ch. Generale I clinicizzata.4. Gruppo di ricerca inter-dipartimentale per lo svolgimento dei progetti riguardanti la farmacogenetica del warfarin ed il monitoraggio mediante test di funzionalità piastrinica dell'azione farmacologica del clopidogrel - Progetto di ricerca finalizzata Regione Veneto 20105. Studio della Influenza delle variabili pre-analitiche in Medicina di laboratorio - Progetto collaborativo interateneo con Università di S. Paolo e di Curitiba (Brasile)6. Studio dei Biomarcatori Biochimici in Medicina Sportiva - ricerca intra dipartimentale ed interuniversitaria (Verona-Parma).7. Studio di nuovi parametri biochimici per lo studio della Fertilità - ricerca intra-dipartimentale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE

Direttore: Prof. Pier Franco Pignatti

	<ol style="list-style-type: none">8. Studio di marcatori tumorali circolanti in pazienti affetti da carcinoma colon-rettale - ricerca inter-dipartimentale9. Alterazione della Funzionalità endocrina della prostata in presenza di adenocarcinoma - ricerca inter-dipartimentale10. Studio della Influenza delle nano particelle in Emostasi - ricerca inter-dipartimentale (finanziato Cariverona - Nanomedicine)
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	Direzione Laboratorio di Analisi dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (complessivamente 2 sedi operative comprendenti 24 Dirigenti Medici e Biologi, 73 Tecnici Laboratorio, 30 ausiliari, 4 Infermiere professionali, 20 amministrativi).

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	RU tempo determinato tipologia <i>junior</i>- proroga
SSD:	BIO12/Biochimica Clinica
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	SI. Coinvolgimento in importante linea di ricerca del Dipartimento nell'ambito del SSD. Obiettivi di ricerca in linea con il piano strategico di Ateneo,
MOTIVAZIONI:	<p>Nel periodo trascorso è stata svolta una intensa attività di ricerca dedicandosi allo studio di argomenti che caratterizzano il settore con la produzione</p> <ul style="list-style-type: none">• n. 34 pubblicazioni in extenso su riviste scientifiche indicizzate di cui 9 come primo autore e 7 come secondo autore. IF totale: 100.679• n. 3 pubblicazioni under review su riviste scientifiche indicizzate• n. 1 pubblicazioni su riviste scientifiche non indicizzate.• n. 1 tesi di dottorato• n. 1 relazioni a congressi internazionali• n. 2 poster a congressi internazionali• n. 4 relazioni ad incontri nazionali• n.6 poster ad incontri nazionali <p>L'attività scientifica è stata anche sostenuta da numerose partecipazioni a Congressi e Convegni nazionali ed internazionali, sia sotto forma di presentazioni orali sia sotto forma di presentazioni poster.</p> <p>Inoltre è da poco iniziata la partecipazione ad un progetto di ricerca interdipartimentale finanziato dalla Fondazione Cariverona su Farmacogenomica, Piastrine e Cancro. Si auspica quindi di continuare questa attività.</p>
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	attività didattica nell'ambito del SSD BIO/12 riguardante lezioni frontali per il Corso di Laurea per Tecnici di Laboratorio Biomedico, per due Scuole di Specializzazione, oltre che attività pratica per il 3° anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	
IMPEGNO SCIENTIFICO:	<ul style="list-style-type: none">– Biomarcatori utili per lo studio e l'approfondimento di patologie cardiovascolari, coagulative ed endocrino- metaboliche (compreso il diabete), correlati alla insorgenza di aterosclerosi ed ipertensione. In particolare l'osteoprotegerina, l'emoglobina glicata, la fruttosamina, la calprotectina, il D-dimero. Nel campo dell'emostasi e coagulazione sono stati condotti studi sulle piastrine e sui farmaci antiplastrinici, con particolare riguardo a problematiche farmacogenetiche.– Biomarcatori utili a valutare il rischio di sviluppare patologie neoplastiche di interesse medico, chirurgico e ginecologico. In particolare l'adiponectina, la troponina, la mucina5AC.– La fase preanalitica, onde accertare ed eliminare le cause in tale fase, ritenuta la maggiore sorgente di errori nella attività di laboratorio. In particolare sono stati valutati: nuovi sistemi automatizzati rivolti a ridurre



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE

Direttore: Prof. Pier Franco Pignatti

	<p>l'incidenza degli errori, l'ottimizzazione dei prelievi biologici e della preparazione del paziente al prelievo, le possibili contaminazioni in fase di raccolta, ecc.</p> <ul style="list-style-type: none">– Particolare impegno è stato rivolto alla biologia molecolare clinica prendendo in esame gli acidi nucleici estratti dal plasma sanguigno. Le ricerche hanno riguardato le alterazioni epigenetiche nel cancro colorettale, l'epigenetica in alcune alterazioni mieloproliferative, problemi tecnici ed interpretativi delle relazioni fra acidi nucleici circolanti ed emostasi.
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	attività assistenziale in convenzione con L'AOU di Verona, presso il Laboratorio di Analisi.

**RISULTATI SSD (DATI RELATIVI AL TRIENNIO 2011-2013)****SSD: BIO/12**

COMPOSIZIONE PER FASCIA:	PO: 1 PA: RU: 2 di cui 1 dal 15/5/2011 RU tdt: 1 dal 31/12/2012
VALUTAZIONE VQR MEDIA DEL PERSONALE (2004-2010):	Eccellente
POTENZIALE DIDATTICO:	120 PO 60 RTD
ORE DI DOCENZA:	391
PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	1 PRIN 2008 (durata 2010-2012)
VALORE PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	€ 39200
PROGETTI VALUTATI POSITIVAMENTE (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	1 FIRB 2010 1 PRIN 2012
ALTRI PROGETTI FINANZIATI (JP, AZIENDE, ECC.)	<ul style="list-style-type: none">- Farmacogenetica del warfarin ed il monitoraggio mediante test di funzionalità piastrinica dell'azione farmacologica del clopidogrel - Progetto di ricerca finalizzata Regione Veneto 2010- Studio della influenza delle nano particelle in emostasi - Progetto finanziato da Cariverona
VALORE ALTRI PROGETTI FINANZIATI:	€ 180000 (complessivi) € 13500 (quota al SSD)
SPIN-OFF – BREVETTI:	
DOTTORI DI RICERCA:	1
ASSEGNISTI DI RICERCA:	2
ALTRO:	

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	PROFESSORE ASSOCIATO
SSD:	BIO 13 BIOLOGIA APPLICATA
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	SI. Coinvolgimento in progetti di ricerca di medio-lungo termine del Dipartimento. Obiettivi di ricerca in linea con il piano strategico di Ateneo, definiti nella SuaRd, Quadro A.1 "Studio di fattori genetici coinvolti nello sviluppo di malattie respiratorie"
MOTIVAZIONI:	Necessario per soddisfare le cogenti esigenze della didattica BIO13 nei CdL della Scuola di Medicina e di Biotecnologie; coerente con la programmazione dipartimentale (cfr. verbale del Consiglio di Dip del 5.11.2014). Il Dip dispone di un abilitato al ruolo di professore di II fascia che ha superato la procedura valutativa nel settembre 2014 con esito positivo. Necessario in qualità di responsabile della linea di ricerca sopra citata
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	120 ore
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	142 oltre il POT allo stato , come documentato dalle tabelle aggiornate al 22.1.2015 dei carichi didattici per il SSD, pervenute dalla Direzione Finanza e Controllo. E' previsto ulteriore carico di 20 ore nell'AA 2015-16 per "smutuaione" di un insegnamento nei CdL triennali delle Professioni Sanitarie; previsto ulteriore carico di 96 ore (12 CFU) nel CdL Magistrale in Ingegneria Informatica Biomedica nell'AA 2016-17
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Coordinamento di gruppo di ricerca attualmente composto da: 1 tecnico cat. D e un dottorando in Biomedicina Traslazionale. Studio di fattori genetici coinvolti nello sviluppo, progressione e nella gravità di malattie respiratorie quali Fibrosi Cistica, asma, rinite e BPCO e di asma occupazionale nei panificatori, mediante analisi di associazione in geni candidati, analisi di mutazioni, sequenziamento e genotipizzazioni "high throughput". Responsabilità dell'allestimento della biobanca GEIRD di soggetti ben caratterizzati fenotipicamente per lo studio del ruolo di geni e ambiente sulle malattie respiratorie. Co-responsabilità per l'allestimento della biobanca di DNA di una popolazione rappresentativa della regione Veneto arruolata per lo studio INCIBE sulle Nefropatie Croniche.
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	NO

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	RU tempo determinato tipologia <i>junior</i>- proroga /passaggio a RTD tipologia <i>senior</i>
SSD:	BIO13 /BIOLOGIA APPLICATA
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	SI. Coinvolgimento in importante linea di ricerca del Dipartimento condivisa da SSD BIO13, MED03, MED39. Obiettivi di ricerca in linea con il piano strategico di Ateneo, definiti nella SuaRd, Quadro A.1 (Studio di fattori genetici di suscettibilità a malattie complesse, quali malattie cardiovascolari e autismo)
MOTIVAZIONI:	Il contratto triennale in essere scadrà il 31.12.2015. La ricerca sinora condotta ha dato buoni esiti: 3 pubblicazioni su riviste internazionali ad IF medio/elevato (IF totale=21,78), nel 2014 il RU ha ottenuto un finanziamento biennale dall'Università di Verona (Joint Project). Ha inoltre conseguito, nella prima tornata, la ASN a professore di II fascia nel SSD BIO13. Per le strategie di ricerca del Dipartimento si ritiene indispensabile <u>nell'immediato</u> (2015) la proroga del contratto. Si auspica inoltre che a breve il piano strategico dell'Ateneo comprenda l'emissione di bandi per ruolo di <u>RU TD di tipologia senior</u> , come previsto dalla legge 240/2010, in modo da poter assicurare lo sviluppo a medio-lungo termine del SSD BIO13.
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	48
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	142 allo stato come documentato dalle tabelle aggiornate al 22.1.2015 dei carichi didattici per il SSD, pervenute dalla Direzione Finanza e Controllo. E' previsto ulteriore carico di 20 ore nell'AA 2015-16 per "smutuaione" di un insegnamento nei CdL delle Professioni Sanitarie; previsto ulteriore carico di 96 ore (12 CFU) nel CdL Magistrale in Ingegneria Informatica Biomedica nell'AA 2016-17
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Genetica molecolare umana: caratterizzazione funzionale di polimorfismi in geni associati all'autismo. Collaborazioni con gruppi di ricerca esterni (CIBIO – Università di Trento, IIT Genova) in progetti di neurobiologia
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	NO

**RISULTATI SSD (DATI RELATIVI AL TRIENNIO 2011-2013)****SSD: BIO13/BIOLOGIA APPLICATA**

COMPOSIZIONE PER FASCIA:	PO: 1 PA: 1 RU: 3 RU tdt: 1
VALUTAZIONE VQR MEDIA DEL PERSONALE (2004-2010):	0,61
POTENZIALE DIDATTICO:	240
ORE DI DOCENZA:	502
PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
VALORE PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
PROGETTI VALUTATI POSITIVAMENTE (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
ALTRI PROGETTI FINANZIATI (JP, AZIENDE, ECC.)	1 Ministero della Salute (C.Bombieri); 2 progetti Fondazione Fibrosi Cistica (C. Bombieri); 1 Joint Project (MG Romanelli); 1 AIRC_CariVerona (MG Romanelli); 1 Telethon (E. Trabetti)
VALORE ALTRI PROGETTI FINANZIATI:	566.900 Eu: 125.000 AIRC + 128.000 JP+ 90.000 Min S+124.000 FFC+99.900 Telethon
SPIN-OFF – BREVETTI:	
DOTTORI DI RICERCA:	5: Filippello A; Lo Presti AR; Zusi C (2010-2012); Bergamo E, Sattari A (2012-2014)
ASSEGNISTI DI RICERCA:	4 assegnisti: Diani E 2011-2013, Lo Presti AR 2012 Pasquali A (50% 2012, 2013)
ALTRO:	

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	Professore Ordinario
SSD:	MED/03 GENETICA MEDICA
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Coerente con la programmazione del personale già approvata nel CdD del 18.6.2014 e con le linee strategiche di sviluppo della ricerca. Al SSD afferisce il coordinamento della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica.
MOTIVAZIONI:	Pensionamento del solo Professore Ordinario del SSD nel 2016
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	Nel modulo di Genetica Umana- Corso Integrato di Genetica e Biologia Molecolare- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, nella Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, nelle numerose altre Scuole di Specializzazione mediche, nei Dottorati di Ricerca.
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	Allo stato interamente coperte dal PO, 2 PA e 1RU
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Coordinamento della ricerca nel campo della genetica umana e medica, con particolare riguardo allo studio della componente genetica in malattie multifattoriali.
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	Attività di consulenza genetica in convenzione con l'AOUI. Responsabilità di esami genetici molecolari sotto forma di prestazioni universitarie nei confronti dalla AOUI e di altri enti o privati.



**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	TECNICO di LABORATORIO
SSD:	MED/03
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Coerente con le linee strategiche di ricerca del Settore e del Dipartimento (rif SUA RD/ quadro A1/Obiettivi di ricerca: Studio di fattori genetici di suscettibilità a malattie complesse)
MOTIVAZIONI:	Necessità di assicurare la continuità della attività di ricerca in un gruppo attualmente carente di supporto tecnico qualificato e continuativo
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Supporto alle attività di laboratorio coordinate da un PA e un RU del SSD MED03, attualmente svolte <u>solo</u> da ruoli precari (tirocinanti, dottorandi, assegnisti di ricerca)
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO MATERNO INFANTILE DI BIOLOGIA - GENETICA

Direttore: *Prof. Pier Franco Pignatti*

Verona, 23.1.15

Al Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e della Riproduzione

Ch.mo Prof. PierFranco Pignatti

Gent.mo Prof. Pignatti,

in previsione della prossima programmazione triennale che il nostro Dipartimento dovrà fare, vorrei sottoporre alla sua attenzione una richiesta per un posto di categoria D – Area Tecnica a tempo indeterminato.

Da molto tempo il nostro laboratorio collabora con diversi enti nella realizzazione di progetti di ricerca nei quali è prevista l'analisi delle componenti genetiche in malattie complesse. Attualmente sono in corso studi sulla predisposizione all'ictus ischemico, al melanoma cutaneo e all'artrite reumatoide in collaborazione con Unità operative dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata e con l'Istituto Nazionale Tumori di Milano. E' inoltre in fase di attuazione la raccolta di campioni di DNA da individui sani al fine di realizzare una banca di riferimento per gli studi caso-controllo che potrà essere condivisa nei progetti di ricerca e di indagine epidemiologica che hanno necessità di un confronto con una popolazione di controllo.

La presenza di una figura professionale di tecnico di laboratorio ci sembra indispensabile per garantire la continuità di questi progetti e di quelli che si svilupperanno nel futuro. Al momento il nostro gruppo di lavoro non comprende una figura tecnico-professionale che assicuri un supporto ininterrotto a questi ed altri eventuali progetti, ma possiamo contare solo su figure precarie, quali tirocinanti, laureandi e assegnisti di ricerca.

Il tecnico di laboratorio dovrà avere competenze scientifiche nel campo della biologia molecolare e cellulare. In particolare dovrà possedere una conoscenza teorico-pratica approfondita del funzionamento di strumenti e di metodologie indispensabili per l'attività di ricerca in ambito di genetica medica e molecolare (es. purificazione di acidi nucleici, amplificazione in vitro (PCR), amplificazione in tempo reale (RealTime PCR), colture cellulari, elettroforesi orizzontali e verticali, conoscenza approfondita delle banche dati genetici disponibili in rete, nonché competenza nel loro utilizzo.

Nella speranza che questa nostra richiesta possa essere presa in considerazione,
inviando cordiali saluti



Alberto Turco



M. Macarena Gomez

**RISULTATI SSD (DATI RELATIVI AL TRIENNIO 2011-2013)****SSD: MED/03 GENETICA MEDICA**

COMPOSIZIONE PER FASCIA:	PO: 1 PA: 1 RU: 2
VALUTAZIONE VQR MEDIA DEL PERSONALE (2004-2010):	non disponibili
POTENZIALE DIDATTICO:	240 ore
ORE DI DOCENZA:	138 (delibera SA 9.7.2013)
PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	-
VALORE PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	-
PROGETTI VALUTATI POSITIVAMENTE (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	PRIN 2012 PROF. PIGNATTI
ALTRI PROGETTI FINANZIATI (JP, AZIENDE, ECC.)	FONDAZIONE CARIVERONA BANDO 2007 (01/09/2009-31/08/2011) "Modificazioni funzionali e variazione dell'espressione genica e proteica cardiaca conseguenti all'utilizzo di dispositivi di supporto cardiocircolatorio (cuore artificiale)" FONDAZIONE CARIVERONA BANDO 2008 (21/05/2009-21/05/2012) "Confronto fra erogazione di un flusso pulsatile vs. continuo durante circolazione extracorporea in pazienti anziani sottoposti ad intervento chirurgico" FONDAZIONE CARIPLO BANDO 2013 (03/02/2014-02/02/2017) "Genetic and Epigenetic biomarkers in established autoimmunity"
VALORE ALTRI PROGETTI FINANZIATI:	210.800 Euro
SPIN-OFF – BREVETTI:	-
DOTTORI DI RICERCA:	4: Mijatovic 2011-2013; Baldan 2012-2014; Mori 2012-2014; Kunnathully 2013-2015
ASSEGNISTI DI RICERCA:	4: Xumerle 2011-2013; Ferronato 50% 2012, 2013) Prandini 2011-2012; Pasquali 2011; 50% 2012
ALTRO:	-

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	PO
SSD:	MED 38 Pediatria
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	<p>Piena coerenza con la precedente deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 05/11/2014, che auspica il passaggio da PA a PO per il settore MED 38, in associazione alle linee strategiche di sviluppo della ricerca nel settore disciplinare. In particolare, l'elevato standard di qualità riconosciuta all'attività scientifica e clinica in ambito nutrizionale ed endocrino metabolico pediatrico oggi in essere, lascia prevedere un ulteriore incremento sia della qualità della produzione scientifica che dell'attrazione di fondi per la ricerca sia privati che pubblici.</p>
MOTIVAZIONI:	<p>Disponibilità all'interno del Dipartimento di un PA in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per professore di prima fascia (05/02/2014 - settore concorsuale 06/G1, Pediatria Generale e Specialistica e Neuropsichiatria Infantile) e che ha anche ottenuto valutazione positiva in una procedura valutativa nel 2014.</p> <p>L'attività di ricerca in campo nutrizionale ed endocrino metabolico ha consentito di raggiungere una posizione di eccellenza in campo nazionale, attestata dal livello:</p> <ul style="list-style-type: none">a. <i>scientifico</i> (pubblicazione di più di 200 articoli e capitoli di libro, con Impact Factor >500 e H Index 31, conseguimento di premi nazionali per la ricerca, ruolo di Associated Editor in riviste scientifiche internazionali, membro del direttivo di società scientifiche nazionali ed internazionali, coordinatore nazionale di progetti PRIN e di Ricerca Finalizzata Regionale, membro di Commissioni del Ministero della Salute);b. <i>formativo</i> (realizzazione di Master Interateneo di II livello presso l'Università di Verona, congressi e corsi nazionali ed internazionali);c. <i>organizzativo</i> (costituzione e direzione di una spin off di Ateneo, finalizzata alla realizzazione di prodotti innovativi in ambito nutrizionale, premiata a Start Cup veneto nel 2014 e finalista nazionale. Lo spin off ha funzione di acceleratore delle attività di ricerca e fundraising per il Dipartimento da parte di enti e aziende private).d. <i>clinico</i> (Direzione di Unità Operativa Complessa presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona e di Centro Regionale specializzato con funzioni di coordinamento regionale).
IMPEGNO DIDATTICO	Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, insegnamento di



PREVISTO PER IL DOCENTE:	<p>Pediatria, 10 ore</p> <p>Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, corso elettivo in: Metabolismo e nutrizione dal lattante all'adolescente, 8 ore</p> <p>Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, seminari di pediatria, 24 ore</p> <p>Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, didattica pratica di pediatria, 120 ore</p> <p>Laurea in Ostetricia, insegnamento di Assistenza neonatale, pediatrica e sostegno all'allattamento, 12 ore</p> <p>Laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria, insegnamento di Odontoiatria pediatrica, 16 ore</p> <p>Laurea in Igiene Dentale, insegnamento di Odontoiatria e igiene orale dell'età evolutiva, 10 ore</p> <p>Scuola di Specializzazione in Pediatria, 16 ore</p> <p>Scuola di Specialità in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, 8 ore</p>
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	
IMPEGNO SCIENTIFICO:	<ol style="list-style-type: none">il coordinamento di un gruppo di ricerca della sezione di Pediatria del Dipartimento, indirizzato ad indagare i predittori fisici, biochimici, e genetici di co-morbilità nell'obesità in età pediatrica ed il metabolismo ossidativo e non ossidativo dei nutrienti, il profilo ormonale e metabolico in fase postprandiale nel bambino con diabete, al fine di ottimizzare la somministrazione insulinica pre-prandiale;la realizzazione di quattro progetti di ricerca in campo nutrizionale ed endocrino-metabolico nel bambino, uno dei quali prevede l'impiego di isotopi stabili non radioattivi (unico centro universitario italiano pediatrico che applica questa tecnica) e tecniche di biologia molecolare;la stesura, in qualità di unità operativa, di progetto di ricerca per il programma europeo Horizon 2020, che ha superato il primo livello di selezione e che sarà breve sottoposto quale progetto definitivo per la selezione finale.la collaborazione internazionale (Istituto Pasteur di Lille (F)), con progetto di ricerca sui predittori bimolecolari di co-morbilità nell'obesità pediatrica.
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	Direzione di un' Unità Operativa Complessa di Pediatria presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona e direzione di Centro Regionale specializzato con compiti di coordinamento regionale.

**RISULTATI SSD (DATI RELATIVI AL TRIENNIO 2011-2013)****SSD: MED/38**

COMPOSIZIONE PER FASCIA:	PO: 1 PA: 6 RU: 3 RU tdt: 0
VALUTAZIONE VQR MEDIA DEL PERSONALE (2004-2010):	0,80
POTENZIALE DIDATTICO:	640
ORE DI DOCENZA:	276
PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
VALORE PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
PROGETTI VALUTATI POSITIVAMENTE (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	1 PRIN 2012 VALUTATO POSITIVAMENTE
ALTRI PROGETTI FINANZIATI (JP, AZIENDE, ECC.)	Contratto di ricerca commissionata con società Medtronic Italia Spa Contratto di ricerca commissionata con società Aboca Spa
VALORE ALTRI PROGETTI FINANZIATI:	130.000 Euro
SPIN-OFF – BREVETTI:	1 SPIN OFF NUTRETECH
DOTTORI DI RICERCA:	7
ASSEGNIATI DI RICERCA:	11
ALTRO:	

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

RUOLO:	PA
SSD:	MED 39 – Neuropsichiatria Infantile
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Coerente (vedi motivazioni)
MOTIVAZIONI:	Pensionamento dell'unico professore ordinario nel 2015. Mantenimento Scuola di Specialità in Neuropsichiatria Infantile (necessità di 2 Professori di Ruolo) , Prosecuzione attività di didattica e ricerca Gestione attività assistenziale
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	Lezioni Corso di Laure in Medicina, Lauree triennali in Fisioterapia, Logopedia , Scienze Motorie, Insegnamenti trasversali per Tesis, Dipartimento Filosofia, Pedagogia e Psicologia. Master interuniversitario Ferrara Master Psicomotricità Master Filosofia
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	60
IMPEGNO SCIENTIFICO:	prosecuzione attività di ricerca in particolare nell'ambito delle caratteristiche eziologiche e del fenotipo elettroclinico delle Epilessie Infantili e dei Disturbi del Neurosviluppo.
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	Gestione attività assistenziale dell'UOC di Neuropsichiatria Infantile *(che non potrebbe essere assunta da Eventuali PA da passaggio di SSD).

**RISULTATI SSD (DATI RELATIVI AL TRIENNIO 2011-2013)****SSD: ____MED 39____**

COMPOSIZIONE PER FASCIA:	PO: 1 PA: - RU: 1+1 (dal 04/13) RU tdt:-
VALUTAZIONE VQR MEDIA DEL PERSONALE (2004-2010):	0,845 (Su 2 persone)
POTENZIALE DIDATTICO:	120 ore
ORE DI DOCENZA:	180
PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	EU FP7 "DESIRE " EU FP7 Marie Curie "Brain Iron in ADHD"
VALORE PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	EU FP7 "DESIRE ": 400.389,00 Euro EU FP7 Marie Curie "Brain Iron in ADHD" : 239.604,70 Euro
PROGETTI VALUTATI POSITIVAMENTE (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	-
ALTRI PROGETTI FINANZIATI (JP, AZIENDE, ECC.)	Progetto Cartelle Cliniche Onlus Dravet- Cariverona
VALORE ALTRI PROGETTI FINANZIATI:	euro 30.000
SPIN-OFF – BREVETTI:	
DOTTORI DI RICERCA:	1
ASSEGNISTI DI RICERCA:	3 (2011-2012-2013)
ALTRO:	-



**SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE MED 40**

RUOLO:	Professore Associato
SSD:	Med 40
COERENZA PROGRAMMAZIONE / LINEE STRATEGICHE:	Incremento dell'impegno scientifico in ambito della chirurgia ginecologica e oncologica. Sviluppo dei progetti in ambito della Oncofertilità.
MOTIVAZIONI:	Necessità di programmare in un futuro prossimo una figura in grado di assumere la responsabilità della Ginecologia e Ostetricia con specifica esperienza scientifica e clinica in ambito chirurgico sia Ostetrico che Ginecologico ed Oncologico, dato il medesimo anno di nascita e simile stato di servizio del Prof Zanconato (PA) e Prof M Franchi (PO). Aspetti irrinunciabili in un SSD eminentemente clinico e chirurgico quale il MED 40.
IMPEGNO DIDATTICO PREVISTO PER IL DOCENTE:	120 ore e tutoraggio docenza in ambito chirurgico per i Medici in Formazione Specialistica
ORE DIDATTICA DEL SSD OLTRE IL POTENZIALE (ALLO STATO):	0
IMPEGNO SCIENTIFICO:	Presenza in protocolli nazionali e internazionali nell'ambito dell'Oncologia Ginecologica e chirurgia Ostetrica e Ginecologica
EVENTUALE ATTIVITA' ASSISTENZIALE:	Necessità di attività assistenziale

**RISULTATI SSD (DATI RELATIVI AL TRIENNIO 2011-2013)****SSD: MED 40**

COMPOSIZIONE PER FASCIA:	PO: 1 PA: 2 RU: 1 (prescrizioni legge 104 e 101) RU tdt:
VALUTAZIONE VQR MEDIA DEL PERSONALE (2004-2010):	0.11
POTENZIALE DIDATTICO:	Necessità di lezioni frontali in Scuola di Specialità in Ginecologia e Ostetricia (oltre 50 Iscritti) in Corso di Laurea in Ostetricia (oltre 70 iscritti). Necessità di tutoraggio clinico dei Medici del Corso di Laurea e dei Medici in Formazione Specialistica
ORE DI DOCENZA:	320 ore
PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
VALORE PROGETTI FINANZIATI (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
PROGETTI VALUTATI POSITIVAMENTE (FIRB/PRIN/EU 7PQ):	
ALTRI PROGETTI FINANZIATI (JP, AZIENDE, ECC.)	
VALORE ALTRI PROGETTI FINANZIATI:	
SPIN-OFF – BREVETTI:	
DOTTORI DI RICERCA:	
ASSEGNISTI DI RICERCA:	
ALTRO:	Nessun personale amministrativo, in attesa certificazione Specialità Europea (EBCOG).

PROPOSTA DI PROGRAMMAZIONE 2015/2016

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE

POSTI	SSD	ANNO 2014	ANNI 2015-2016	NOTE
PO	MED/38 PEDIATRIA	1 (già espletato nel 2014)	1	
	BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA		1	PENSIONAMENTO PO AL 01/10/2015
	MED/03 GENETICA MEDICA		1	PENSIONAMENTO PO AL 01/10/2016
PA	BIO/10 BIOCHIMICA	1 (già espletato nel 2014)	2	EVENTUALE UTILIZZO PUNTI PIANO STRAORDINARIO ASSOCIATI (punti di ritorno trasferimento prof. Peroni)
	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	1 (già espletato nel 2014)		
	BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA	2 (già espletati nel 2014)		
	BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA	1 (già espletato nel 2014)	1	EVENTUALE UTILIZZO PUNTI PIANO STRAORDINARIO ASSOCIATI (punti di ritorno trasferimento prof. Peroni)
	MED/03 GENETICA MEDICA	1 (già espletato nel 2014)		
	MED/39 NEUROPSICHIATRIA INFANTILE		1	PENSIONAMENTO PO AL 01/10/2015 - posto richiesto preferibilmente nel 2016
	MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA	1 (già espletato nel 2014)	1	
	BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA		1	RU t.d. a carico dell'Ateneo
	BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA		1	RU t.d. a carico dell'Ateneo
TECNICI LABORATORIO			4	a supporto della ricerca della Biochimica, della Biologia Molecolare, della Genetica Medica e dell'Istologia

**RISULTATI I TORNATA ABILITAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA RIPRODUZIONE**

1° TORNATA ASN (2012)			
ESITI POSITIVI	PO	PA	NOTE
BIO/10 BIOCHIMICA		3	1 passato ad associato nel 2014
BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE		1	passato ad associato nel 2014
BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA		2	entrambi passati ad associato nel 2014
BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA		2 + (1)	di cui 1 passato ad associato nel 2014 (e 1 RU td)
MED/03 GENETICA MEDICA		1	passato ad associato nel 2014
MED/38 PEDIATRIA	3		1 passato ad ordinario nel 2014 e 1 trasferito ad altra università
MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA		1	passato ad associato nel 2014
MED/49 SCIENZE TECNICHE, DIETETICHE APPLICATE	1		