



### 3. Progetto di eccellenza – primi provvedimenti

Il Presidente comunica che lo scorso 9 gennaio è stata pubblicata dall'ANVUR la graduatoria dei 180 dipartimenti universitari di eccellenza selezionati per il finanziamento previsto dalla legge di bilancio 2017 (allegato 1).

Come si nota dalla graduatoria il progetto presentato dal Dipartimento di Informatica (allegato 2) ha ottenuto il seguente risultato:

n°	Ateneo	Dipartimento	Ispd	Fase1	Punti Ispd	Valutazione						Punte ggio
						C1	C2	F1	F2	F3	Val	
1.	ROMA "Tor Vergata"	Matematica	100	Si		6	6	6	5	5	28	28
2.	Politecnico di TORINO	SCIENZE MATEMATICHE "Giuseppe	100	Si		6	5	6	5	5	27	27
3.	Scuola Normale Superiore di PISA	Classe di SCIENZE MATEMATICHE e	100	Si		5	5	5	5	5	25	25
4.	ROMA TRE	Matematica e Fisica	100	Si		5	5	5	5	5	25	25
5.	PAVIA	MATEMATICA	100	Si		4	5	5	5	4	23	23
6.	ROMA "La Sapienza"	Informatica	100		70	6	6	6	6	6	30	100
7.	<b>VERONA</b>	<b>Informatica</b>	<b>99,5</b>		<b>69,65</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>98,65</b>
8.	SISSA - TRIESTE	AREA MATEMATICA	100		70	4	5	5	6	4	24	94
9.	TRIESTE	Matematica e Geoscienze	94		65,8	6	5	5	5	5	26	91,8
10.	TRENTO	Matematica	92		64,4	6	5	5	5	4	25	89,4
11.	SALERNO	Informatica	85,5		59,85	6	5	6	6	6	29	88,85

Il Dipartimento di Informatica si è collocato al primo posto tra i Dipartimenti di Informatica del Nord Italia.

Nel Senato Accademico del 22 gennaio 2018 il Rettore ha analizzato i dati dei Dipartimenti che hanno presentato il progetto e, per avere una visione d'insieme omogenea e confrontabile della qualità progettuale dei progetti presentati dall'Ateneo, ha evidenziato nella tabella seguente la valutazione dei progetti rapportando il punteggio ottenuto da ciascun progetto con la media di area cui il progetto si riferisce. Valori superiori a 1 indicano una valutazione del progetto migliore della media di area.

Dipartimento	Rapporto	Esito
Informatica	1,30	ammesso
Biotechnologie	1,16	ammesso
Scienze economiche	1,09	non ammesso
Neuroscienze, biomedicina e movimento	1,06	ammesso
Lingue e letterature straniere	1,06	ammesso
Scienze giuridiche	0,96	ammesso
Scienze chirurgiche, odontostomatologiche e materno inf.	0,95	non ammesso
Economia aziendale	0,73	non ammesso
Medicina	0,69	non ammesso

Per quanto riguarda le risorse finanziarie quinquennali per i dipartimenti di eccellenza, il Rettore ricorda che queste erano automaticamente calcolate da decreto in base alla dimensione delle strutture (numerosità dei docenti nel quintile da 1 a 5) e all'eventuale fondo aggiuntivo per infrastrutture nelle aree CUN stabilite.

Il finanziamento totale che riceverà l'Università di Verona è di oltre 36 milioni di euro in cinque anni (pari al 99,8% di quanto richiesto): fino al 70% potranno essere utilizzati per assumere personale destinato alla didattica e alla ricerca, il resto per rafforzare laboratori, strumenti di ricerca e sviluppo di attività didattiche di alta qualificazione.

Di seguito le assegnazioni accordati ai 5 dipartimenti:

Dipartimento	Area Cun	Quintile	Risorse Quinquennali richieste	Risorse Quinquennali accordate
Biotechnologie	3	2	7.325.000	7.309.355
Informatica	1	3	8.000.000	7.982.915
Lingue e letterature straniere	10	2	6.075.000	6.062.025
Neuroscienze, Biomedicina e Movimento	11	5	8.100.000	8.082.700
Scienze giuridiche	12	3	6.750.000	6.735.585
			<b>36.250.000</b>	<b>36.172.580</b>



Nei successivi prospetti vengono riepilogati gli impegni del finanziamento previsti per dar vita ai piani di sviluppo.

I punti organico messi a disposizione dal finanziamento MIUR sono 12,50 quelli cofinanziati dall'Ateneo 3,20 (CdA 11/09/2017).

Dipartimento	PO budget Miur	PO budget Ateneo	PO totali
Biotecnologie	2,25	0,65	2,90
Informatica	2,70	0,65	3,35
Lingue e letterature straniere	2,25	0,65	2,90
Neuroscienze, Biomedicina e Movimento	2,70	0,60	3,30
Scienze giuridiche	2,60	0,65	3,25
	<b>12,50</b>	<b>3,20</b>	<b>15,70</b>

Il finanziamento MIUR consentirà ai dipartimenti di reclutare inoltre 27 unità di personale a tempo determinato e/o a contratto da destinare alle attività di ricerca del progetto (n. 15 Rua, n. 10 AdR, n. 2 PTA T.D.).

Per quanto riguarda le figure che saranno chiamate nelle attività di didattica di elevata qualificazione, l'impegno finanziario accordato dal MIUR comprensivo dell'eventuale cofinanziamento dei dipartimenti è il seguente:

borse di studio di dottorato	5.256.000	<i>equivalente ad 80 borse di dottorato</i>
borse post-odc	216.000	<i>equivalente a circa 9 borse annuali</i>
incarichi di insegnamento	771.000	
convegni e seminari	204.000	
visiting professor	664.000	
mobilità all'estero	180.000	
altro	160.000	
	<b>7.451.000</b>	

Per l'acquisizione di attrezzature hardware, software, materiale di funzionamento laboratori e materiale bibliografico è previsto il seguente impegno finanziario:

Dipartimento	Risorse finanziarie	Bonus aree 01-09	Totale
BIOTECNOLOGIE	1.086.500	1.250.000	2.336.500
INFORMATICA	850.000	1.250.000	2.100.000
LINGUE E LETTERATURE STRANIERE	851.500		851.500
NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO	2.453.000		2.453.000
SCIENZE GIURIDICHE	710.000		710.000
	<b>5.951.000</b>	<b>2.500.000</b>	<b>8.451.000</b>

Entro il 31 marzo 2018 il MIUR trasferirà il finanziamento del primo anno ed entro il 31 marzo di ciascun successivo anno trasferirà le ulteriori quote.

Alcuni aspetti del documento di progetto approvato dal MIUR devono, per diventare operativi, essere maggiormente dettagliati. In particolare il Direttore propone di assumere alcune decisioni.

- Le sei posizioni finanziate dal progetto sono:
  - PA INF/01IoT privacy
  - PA ING-INF/05 big-data - cloud computing
  - Post-doc 3 anni INF/01 elab. dati larga scala
  - RTDb INF/01 IoT security
  - RTDb MAT/07 model. simul. ottimiz. CPS
  - RTDb ING-INF/04 automazione CPS
- Dove le prime 3 posizioni, in base all'erogazione del finanziamento, è probabile possano essere acquisite nel 2018, la quarta nel 2019 e le restanti due nel 2020. Dato che le prime due posizioni saranno coperte con chiamate dall'esterno, si



chiede al CdD di indicare candidature e si dà mandato al Direttore di iniziare a invitare i possibili candidati per effettuare seminari di presentazione. Si dà inoltre mandato al Direttore di trattare la possibile trasformazione della terza posizione in un contratto RTDa, non previsto nel progetto per vincoli di superamento della percentuale del finanziamento relativa al personale di ricerca.

- Sull'aspetto della premialità il progetto riporta un budget di € 500.000 da distribuire su 5 anni. Considerando che una quota prioritaria di questo budget è rivolta ai docenti da assumere specificatamente sul progetto, e considerando che questi docenti saranno a regime nel 2020, è pensabile distribuire i fondi premiali con la seguente progressione 2018 (€ 80.000), 2019 (€ 120.000), 2020 (€ 120.000), 2021 (€ 100.000), 2022 (€ 80.000).
- Dal punto di vista della realizzazione dei progetti didattici, il DI dà mandato al Collegio Didattico di Informatica e al Collegio Didattico di Matematica di formulare proposte al CdD entro maggio 2018. Queste proposte dovranno includere le azioni a breve termine e la prospettiva di sviluppo entrambi coerenti con quanto riportato nel progetto.
- La componente di ricerca è stata descritta nel progetto attraverso il contributo delle nostre sei aree di ricerca alle tecnologie abilitanti di Industria 4.0. In particolare, per ogni area, le seguenti persone hanno contribuito alla scrittura del progetto:
  - Advanced manufacturing solutions (Paolo Fiorini)
  - Augmented reality e digital manufacturing (Andrea Giachetti)
  - Simulation and optimization (Giandomenico Orlandi)
  - Industrial internet (Davide Quaglia e Franco Fummi)
  - Cloud e Cyber-security (Massimo Merro e Isabella Mastroeni)
  - Big-data and analytics (Carlo Combi e Damiano Carra)
- Il Direttore propone di coinvolgere le persone elencate in un gruppo di lavoro per la definizione di una maggiore articolazione del progetto da presentare al CdD.

**Il Consiglio approva all'unanimità**



**Consiglio di Dipartimento**  
**Verbale della seduta in data 7 marzo 2018**

Oggi, nell'Aula di Farmacologia, Area Policlinico in Piazzale L. A. Scuro 10 a Verona, alle ore 13.30 sono convenuti i sotto indicati Signori, componenti il Consiglio del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento:

<b>PROFESSORI ORDINARI</b>				Dott.ssa Gandolfi	P
Prof. Barbui	P	Prof.ssa Menegazzi	P	Dott.ssa Gomez	P
Prof.ssa Bentivoglio	AG	Prof.ssa Montagnana	P	Dott.ssa Goss	A
Prof. Capelli	AG	Prof.ssa Romanelli	P	Dott. Liboi	AG
Prof. Chelazzi	P	Prof. Salvagno	P	Dott.ssa Lievens	AG
Prof. Lippi	P	Prof.ssa Savazzi	P	Dott.ssa Magliozzi	P
Prof. Marchini	AG	Prof. Simonati	P	Dott.ssa Mariotti	P
Prof. Monaco	AG	Prof. Tamburin	P	Dott.ssa Mazzucco	AG
Prof.ssa Mottes	P	Prof.ssa Tosato	P	Dott.ssa Milanese	P
Prof.ssa Palmieri	P	Prof.ssa Trabetti	P	Dott.ssa Morbio	AG
Prof.ssa Ruggeri	P	Prof. Turco	P	Dott. Pedrotti	AG
Prof. Sala	AG	Prof.ssa Zamparo	P	Dott.ssa Pellegrini	P
Prof. Schena	P	Prof. Zanusso	AG	Dott.ssa Perlini	P
Prof. Smania	P	Prof. Zipeto	P	Dott. Picelli	P
Prof. Tassinari	P			Dott.ssa Pogliaghi	AG
Prof. Tinazzi	P	<b>RICERCATORI</b>		Dott.ssa Rimondini	P
Prof. Zancanaro	P	Dott. Ardigo	AG	Dott. Salviati	A
		Dott. Bertinato	A	Dott.ssa Sangalli	P
<b>PROFESSORI ASSOCIATI</b>		Dott. Bertini	A	Dott. Talacchi	P
Prof. Amaddeo	P	Dott. Bertucco	AG	Dott. Tam	P
Prof.ssa Bertoldi	P	Dott. Bongiovanni	P	Dott. Vattemi	A
Prof.ssa Bombieri	AG	Dott. Busetto	P	Dott. Venturelli	P
Prof. Buffelli	P	Dott.ssa Calderan	P		
Prof. Calabrese	A	Dott. Carra	A	<b>RAPPRESENTANTI PTA</b>	
Prof.ssa Cesari	P	Dott. Casati	P	Sig. Agnoli	P
Prof.ssa Del Piccolo	P	Dott. Cattaneo	AG	Sig. Bernardi	P
Dott. Dell'Orco	P	Dott.ssa Cecchini	AG	Dott.ssa Bianconi	P
Prof. Donadelli	P	Dott.ssa Chiarini	A	Dott.ssa Bonetto	P
Prof. Fabene	P	Dott. Cipriani	AG	Dott. Bortolan	P
Prof. Fabrizi	P	Dott.ssa Cisterna	P	Dott.ssa Danzi	P
Prof.ssa Fiorio	P	Dott.ssa Dal Prà	A	Dott. Ferrarini	P
Prof. Girelli	P	Dott.ssa Danese	P	Sig. Grandis	P
Prof. Gotte	P	Dott.ssa Della Libera	P	Dott.ssa Mazzi	P
Prof. Lanza	P	Dott.ssa Favero	AG	Dott.ssa Merigo	P
Prof.ssa. Malatesta	AG	Dott. Fiorini	P	Dott.ssa Pacchiana	A
Prof. Malerba	P	Dott. Gajofatto	P	Dott.ssa Patuzzo	P
Prof.ssa Mariotto	P	Dott. Galiè	AG	Sig. Veronese	P

IL SEGRETARIO

*D. Celisera*

IL PRESIDENTE

*[Signature]*



**Consiglio di Dipartimento**

**Verbale della seduta in data 7 marzo 2018**

<b>SEGRETARIO AMM.VO</b> Dott.ssa Calderara	P	<b>DIRETTORE/PRESIDENTE</b> Prof. Sbarbati	P	<b>RAPPRESENTANTI STUDENTI/DOTTORANDI</b> Dott. Marson Nicola	A
--	---	---	---	--	---

**Legenda:**

**P: presente**

**A: assente**

**AG: assente giustificato**

**Ordine del giorno:**

1. Comunicazioni del Direttore
2. Provvedimenti Area di Medicina e di Scienze Motorie
3. Borse di studio e Assegni di ricerca
4. Contratti e convenzioni, variazioni di bilancio, ripartizioni conto terzi
5. Richiesta aspettativa Dott.ssa Morgana Favero
6. Richiesta autorizzazione contratto occasionale titolare AdR
7. Nomina Commissione Valutazione procedura per la nomina a P.A. Dott.ssa M. Gandolfi
8. Richiesta autorizzazione Dipartimento Prof. Carlo Alberto Marzi
9. Richiesta di patrocinio Consulta di Bioetica onlus
10. Progetto Dipartimenti Eccellenti: Avvio progetto ed approvazione profili per la programmazione personale
11. Ripartizione FUR 2018
12. Approvazione profilo programmazione 2017 RTDA MED/25
13. Eventuali e Varie
14. Proposta di chiamata procedura selettiva per 1 posto di P.O. I fascia S.S.D. M-PSI/08 Psicologia Clinica (delibera in composizione ristretta ai soli Professori di I fascia).

**- O M I S S I S -**

10. **Progetto Dipartimenti Eccellenti: Avvio progetto ed approvazione profili per la programmazione personale**

Su invito del Direttore la Prof.ssa Lidia Del Piccolo proietta una presentazione del progetto (che sarà inviata a tutti i componenti il Consiglio di Dipartimento) e procede ad illustrarlo come segue:

**Il Progetto del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento «COMPORTAMENTI E BENESSERE: UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE PER FAVORIRE LA QUALITÀ DELLA VITA IN CONDIZIONI DI VULNERABILITÀ» ha le seguenti finalità:**

- **SVILUPPO**

**IL SEGRETARIO**

*D. Calderara*

**IL PRESIDENTE**

*[Signature]*



**Consiglio di Dipartimento**

**Verbale della seduta in data 7 marzo 2018**

- POTENZIARE LA MULTIDISCIPLINARIETA' GIA' PRESENTE IN DIPARTIMENTO con lo scopo di favorire un forte raccordo tra i risultati di laboratorio, la pratica clinica e l'implementazione dei risultati sul territorio
- **PROGETTO:**
  - Comprendere l'interazione tra comportamenti, aspetti motivazionali e psico-biologici in diverse fasi e condizioni della vita, in particolare nelle situazioni di vulnerabilità. Scopo: prevenire lo sviluppo o la progressione di malattia, individuando azioni e strategie utili a incrementare il benessere e la qualità della vita

Gli ambiti del progetto sono i seguenti:

- a) Correlati psico-fisiologici, biologici, strutturali e funzionali, associati al benessere e ai cambiamenti indotti da comportamenti e stili di vita salutari;
- b) Relazione tra comportamenti-stili di vita e funzionamento psicologico (cognitivo - affettivo);
- c) Relazione tra comportamenti salutari e cambiamenti plastici cerebrali;
- d) Ruolo svolto da programmi di recupero funzionale nel favorire la ripresa del benessere e migliorare la qualità della vita;
- e) Effetto sul benessere psicofisico di uno stile di vita attivo in ambiente naturale (outdoor);
- f) Ruolo dei tratti di personalità nel modulare le scelte comportamentali rispetto allo stile di vita;
- g) Individuazione di strategie comunicative efficaci a indurre cambiamenti nello stile di vita nell'utenza;
- h) Individuazione degli interventi formativi più efficaci ad aumentare le competenze comunicative delle figure professionali di ambito sanitario, sportivo o educativo.

Il progetto prevede le seguenti fasi:

Fase 1:

**IL SEGRETARIO**

*G. Cestari*

**IL PRESIDENTE**

*[Signature]*



**Consiglio di Dipartimento**  
**Verbale della seduta in data 7 marzo 2018**

Definizione e validazione di modelli di intervento su gruppi specifici di popolazione, analizzando aspetti molecolari, strutturali, fisiologici e comportamentali che ne documentino l'efficacia e che influiscono sulla capacità di fronteggiare la malattia.

Sarà importante anche tenere conto della relazione tra l'individuo e il suo contesto ambientale al fine di costruire «percorsi di self-management condizione specifici».

Fase 2:

Implementazione nel contesto clinico dei «percorsi» individuati.

Interventi di formazione sul personale implicato ai diversi livelli (sanitario, sociale, educativo) e su *stakeholders* al fine di un'implementazione su più larga scala.

Le strategie previste sono:

1. Definizione di linee progettuali che **integrino** le competenze dei vari gruppi di ricerca e di intervento clinico coinvolti;
2. Elaborazione e verifica sia a livello di dati di laboratorio che clinici dei diversi programmi di intervento messi a punto;
3. Realizzazione di specifiche linee guida e attività di divulgazione.
4. Sviluppo di attività di formazione sulla comunicazione tra operatore e paziente e sulla promozione di stili di vita attivi.
5. Incremento delle collaborazioni con l'AOUI, enti territoriali e privato sociale.
6. Intensificazione dei rapporti internazionali per un pieno inserimento delle azioni in un contesto sovranazionale.
7. Realizzazione di un **HUB di competenze** che consenta l'integrazione dei risultati e della loro disseminazione

La governante del progetto prevede le seguenti figure::

1. *Advisory board* composto da esperti esterni
2. Due *project manager* (*Prof. Schena referente amministrativo, Prof.ssa Del Piccolo*)
3. *Comitato di gestione* formato da un referente per ciascun gruppo di intervento clinico – da nominare.

IL SEGRETARIO

*D. Colaninno*

IL PRESIDENTE

*[Signature]*



**Consiglio di Dipartimento**  
**Verbale della seduta in data 7 marzo 2018**

4. **Comitato di supervisione e coordinamento** formato da un rappresentante di ciascuna sezione che compone il DNBM – da nominare
5. **Controllo generale** da parte del Direttore e del Consiglio di Dipartimento

Le prossime azioni da svolgere saranno:

1. Dichiarazione di interesse da parte dei membri di ciascun ambito disciplinare per la collaborazione di ricerca nelle specifiche popolazioni cliniche individuate
2. Incontro collegiale secondo criteri di interdisciplinarietà e applicabilità al fine di definire linee progettuali condivise
3. Condivisione dipartimentale delle linee progettuali a fine maggio

I gruppi di intervento individuati saranno i seguenti:

- a. **Persone affette da esiti di ictus cerebrale cronico** (Nicola Smania: [nicola.smania@univr.it](mailto:nicola.smania@univr.it) ).
- b. **Migranti richiedenti protezione internazionale** (Corrado Barbui: [corrado.barbui@univr.it](mailto:corrado.barbui@univr.it) )
- c. **Giovani affetti da sclerosi multipla (SM)** (Michela Rimondini: [michela.rimondini@univr.it](mailto:michela.rimondini@univr.it) e Alberto Gajofatto: [alberto.gajofatto@univr.it](mailto:alberto.gajofatto@univr.it) )
- d. **Pazienti con malattia di Parkinson** (Michele Tinazzi: [michele.tinazzi@univr.it](mailto:michele.tinazzi@univr.it) )
- e. **Popolazione in età avanzata a rischio di fragilità** (Massimo Venturelli: [massimo.venturelli@univr.it](mailto:massimo.venturelli@univr.it) )
- f. **Popolazione in età prescolare affetta da 'disturbi funzionali'** (Alessandro Simonati: [alessandro.simonati@univr.it](mailto:alessandro.simonati@univr.it) )

Il piano finanziario, come già noto, si riassume nel seguente schema:

Illustra quindi il piano finanziario e la temporizzazione della spesa:

TIPO SPESA	RUOLO	AREA	SETTORE	N. UNITÀ	PUNTI ORG. MIUR	PUNTI ORG. ATENEO	ANNI	DATA ATTIV.	BUDGET MIUR	SOMMA DA REC.	COFIN ATENEO	COFIN DIP.	RIMODULAZ. MASSIMA DEL PIANO FINANZIARIO NEL QUINQUENNIO
personale	PA	6	Med/25	1	0,70			marzo 2018	1.197.000				833.400
personale	PA	11	M-EDF/02	1	0,70			ottobre 2018	1.197.000				
personale	RU-B	6	Med/26	1	0,65			marzo 2018	1.111.500				
personale	RU-B	11	M-Psi/08	1	0,65			marzo 2018	1.111.500				

IL SEGRETARIO

*G. Cestaro*

IL PRESIDENTE

*[Signature]*





**Consiglio di Dipartimento**  
**Verbale della seduta in data 7 marzo 2018**

							2018					
altro personale a tempo indeterminato	TA Cat.D	11	M-Psi/01	1		0,30	marzo 2018			513.000		
altro personale a tempo indeterminato	TA Cat.D	11	M-Edf/01	1		0,30	settembre 2018			513.000		
altro personale a tempo determinato	RU-A	5	Bio/09	1			5 marzo 2018	240.000				
altro personale a tempo determinato	RU-A	5	Bio/10	1			5 marzo 2018	240.000				
altro personale a tempo determinato	RU-A	5	Bio/11	1			5 ottobre 2018	240.000				
altro personale a tempo determinato	assegni di ricerca	11		5			1 giugno 2018-22	120.000				
altro personale a tempo determinato	assegni di ricerca	5		2			1 giugno 2018 - 19	48.000				
altro personale a tempo determinato	assegni di ricerca	6		2			1 giugno 2018 -19	48.000				
altro personale a tempo determinato	PTA cat.C tempo determinato Bio/10			1			4 ottobre 2018	114.000				
infrastrutture	upgrade laboratori -sistemi misura dedicati alle attività progetto								867.000	6.000		500.000
infrastrutture	gestione hub di competenze								355.000	6.000		
infrastrutture	reattivi e materiali di consumo								731.000	5.300		
infrastrutture	Acquisto nuove attrezzature del CPT										1.420.000	
didattica	borse di dottorato			5			3		360.000			
didattica	incarichi di insegnamento								120.000			

IL SEGRETARIO

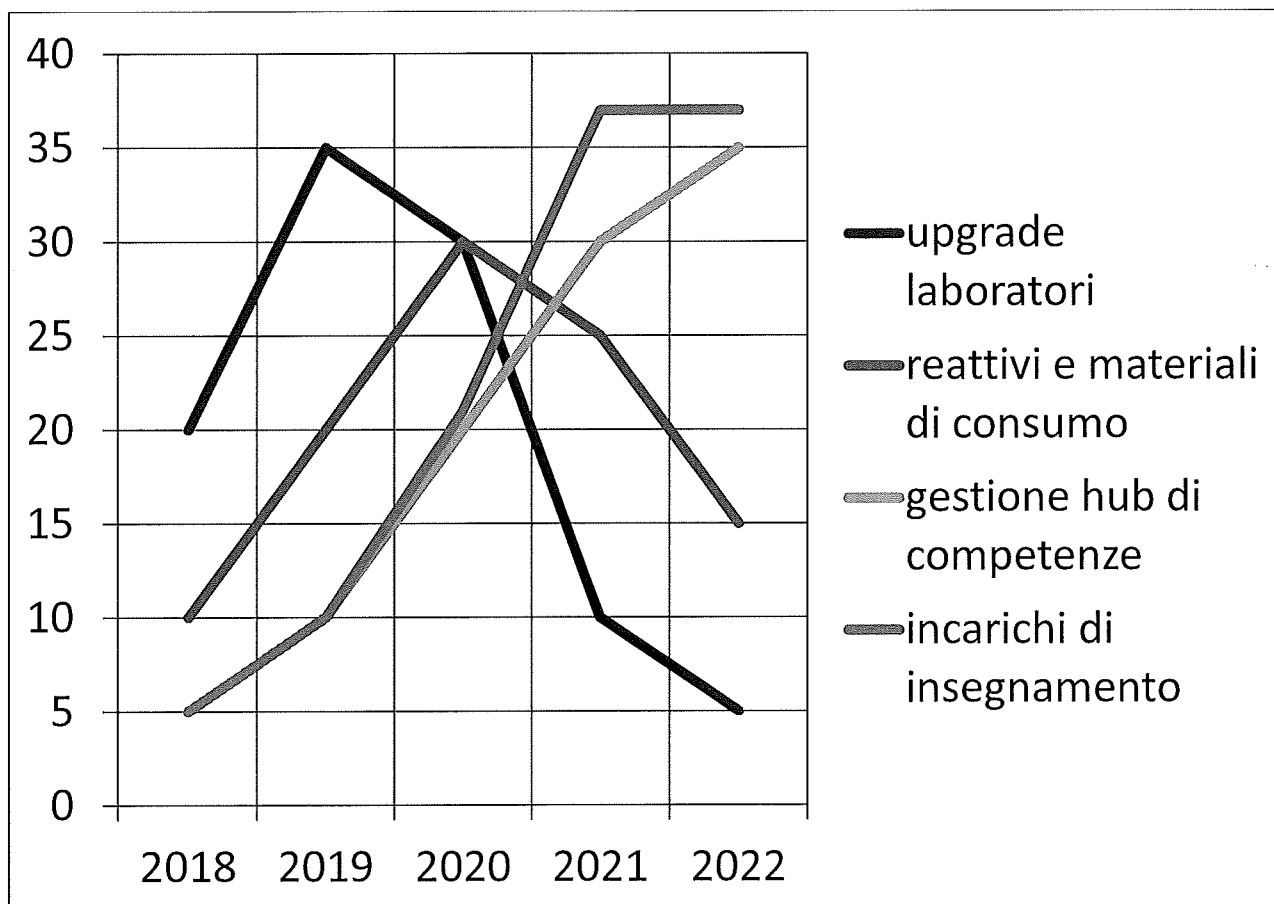
*[Signature]*

IL PRESIDENTE

*[Signature]*



**Consiglio di Dipartimento**  
**Verbale della seduta in data 7 marzo 2018**



Il Prof. Schena rammenta come uno Steering Committee appositamente creato dall'Ateneo valuterà semestralmente il progetto, mentre a livello nazionale il MIUR effettuerà solo una valutazione finale e questo rende opportuno che ci si discosti il meno possibile dal progetto approvato dal Ministero.

La dott.ssa Calderara riferisce come nel corso di un'apposita riunione circa gli aspetti amministrativi e di gestione contabile del progetto sia stata ribadita la necessità che tutte le spese siano strettamente coerenti e necessarie al progetto stesso e vadano opportunamente identificate, nei vari momenti (ordine, pagamento, bando per le spese del personale, ecc.) e siano puntualmente rendicontate. Per quanto riguarda le spese di personale, precisa che il rispetto della scadenza programmata per il reclutamento si ha con la presa di servizio.

Il Direttore propone quindi all'esame del Consiglio l'approvazione dei profili per il reclutamento delle prime cinque figure previste per lo svolgimento del Progetto "Dipartimenti Eccellenti" dal titolo «COMPORTAMENTI E BENESSERE: UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE PER FAVORIRE LA

**IL SEGRETARIO**

**IL PRESIDENTE**



**Consiglio di Dipartimento**

**Verbale della seduta in data 7 marzo 2018**

QUALITÀ DELLA VITA IN CONDIZIONI DI VULNERABILITÀ», e precisamente di un Professore Associato, due Ricercatori di tipo B e due Ricercatori di tipo A, come di seguito proposto:

**10/a – Profilo per n. 1 posto di PA, SSD MED/25**

- *COMPOSIZIONE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO: composizione allargata;*
- *DELIBERAZIONE: maggioranza semplice.*

**ACQUISIZIONE DATI PER LA FORMULAZIONE DEI BANDI DI ATENEO PER IL  
RECLUTAMENTO DI PROFESSORI ASSOCIATI – PROCEDURA SELETTIVA  
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE BIOMEDICINA E MOVIMENTO**

POSTI:	1
SETTORE CONCORSUALE:	06/D5
Profilo: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE:	MED 25
NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DA PRESENTARE:	L 240/2010 art. 16 comma 3, lettera b) “numero di pubblicazioni non inferiore a dodici e E NON SUPERIORE A 30
TIPOLOGIA DI IMPEGNO DIDATTICO E SCIENTIFICO:	<p>L'impegno didattico verterà sulla didattica integrativa e di servizio agli studenti nei seguenti ambiti: corsi di studio che afferiscono al Dipartimento di afferenza e alla Scuola di Medicina e Chirurgia (corsi di laurea, scuole di specializzazione, scuola di dottorato). Sarà richiesta una competenza didattica di carattere generale ma anche specifica in relazione: <b>a)</b> nella metodologia degli studi epidemiologici di popolazione nell'ambito dei pazienti affetti da disagio psichico, <b>b)</b> nel trattamento dei comportamenti disfunzionali, <b>c)</b> nell'analisi dei predittori biologici, ambientali e clinici dei disturbi psichici; <b>d)</b> nei fattori legati agli stili di vita salutari che possano migliorare l'interfaccia fra salute fisica e psichica.</p> <p>L'impegno scientifico verterà prevalentemente sui seguenti aspetti principali:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. la valutazione delle componenti del comportamento e dei tratti disfunzionali in soggetti affetti da disturbi psichici nelle diverse età della vita, anche in comorbidità con varie patologie organiche;</li><li>2. l'analisi dei correlati fra tali comportamenti e il funzionamento</li></ol>

**IL SEGRETARIO**

*[Handwritten signature]*

**IL PRESIDENTE**

*[Handwritten signature]*



**Consiglio di Dipartimento**  
**Verbale della seduta in data 7 marzo 2018**

	<p>neurobiologico; lo studio delle specifiche funzioni cognitive connesse ai processi decisionali e motivazionali e dei trattamenti efficaci;</p> <p>3. l'individuazione delle azioni e delle strategie utili a incrementare il benessere e la qualità della vita, prevenire lo sviluppo o la progressione di malattia;</p> <p>4. la messa a punto, in un'ottica di collaborazione multidisciplinare, di azioni in ambito sanitario o educativo, finalizzate a favorire l'assunzione di comportamenti salutarì e delle abitudini connesse, con una particolare attenzione alle strategie di riduzione dei comportamenti che alimentano lo stigma sociale verso i soggetti fragili.</p>
PROVA DIDATTICA:	Non richiesta
LINGUA STRANIERA:	Come da Regolamento di Ateneo: art. 5 lettera d), l'accertamento delle competenze linguistiche necessarie in relazione alle esigenze didattiche dei corsi di studio dovrà essere svolto in relazione alla Lingua Inglese
SEDE DI SERVIZIO:	Sezione di Psichiatria - Università di Verona
(ATTIVITÀ SANITARIA ASSISTENZIALE ove prevista), SEDE DI SERVIZIO, TITOLO DI STUDIO RICHIESTO:	<p>Viene prevista attività sanitaria assistenziale nell'ambito disciplinare della Psichiatria dell'adulto. L'attività assistenziale verrà svolta nell'ambito dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, UOC di Psichiatria e dovrà vertere su tutti gli aspetti di inquadramento diagnostico, presa in carico longitudinale, attuazione di interventi farmacologici e psicosociali per i pazienti affetti da disturbi psichici.</p> <p>Vengono richiesti tutti i seguenti Titoli di Studio: Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Psichiatria e Dottorato di Ricerca svolto su tematiche inerenti gli aspetti relativi alla Scienze Psicologiche e Psichiatriche.</p>
CRITERI GENERALI DI VALUTAZIONE:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Esperienza di ricerca consolidata attraverso la gestione di progetti di ricerca nell'ambito delle Scienze Psichiatriche, con particolare riferimento a studi di monitoraggio sia trasversale che longitudinale degli aspetti psicopatologici, comportamentali, ed inerenti i bisogni di cura e la qualità di vita dei soggetti in condizioni di fragilità affetti da disturbi psichici</li><li>- Pubblicazioni su riviste peer-reviewed</li><li>- Collaborazioni a livello internazionale</li><li>- Esperienza Clinica con assunzione di compiti di coordinamento e gestionale</li><li>- Svolgimento di Attività Didattica</li></ul>
SEMINARIO AI FINI DELLA CHIAMATA:	Richiesto

**10/b – Profilo per n. 1 posto di RU TD di tipo A, SSD BIO/10**

**IL SEGRETARIO**

*G. Costantini*

**IL PRESIDENTE**

*[Signature]*



**Consiglio di Dipartimento**

**Verbale della seduta in data 7 marzo 2018**

**ACQUISIZIONE DATI PER LA FORMULAZIONE DEI BANDI DI ATENEO PER IL  
RECLUTAMENTO DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.  
24, COMMA 3, LETT. A) L. 240/2010.**

**DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO**

POSTI:	1 Ricercatore a tempo determinato tipo A
SETTORE CONCORSUALE:	05/E1
Profilo: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE:	BIO/10
REGIME DI IMPEGNO (indicare se a tempo pieno o definito):	Tempo Pieno
EVENTUALE PROGETTO/PROGRAMMA DI RICERCA:	
OBIETTIVI SCIENTIFICI E IMPEGNO DIDATTICO COMPLESSIVO CHE SARÀ ASSEGNATO AL RICERCATORE (da indicare obbligatoriamente):	Il ricercatore svolgerà attività di ricerca nell'ambito di tematiche riguardanti la biomedicina applicando metodologie biochimiche. Il candidato dovrà possedere approfondite conoscenze e competenze tecnico-sperimentali nella biochimica degli enzimi che controllano il metabolismo dei neurotrasmettitori catecolaminici e indolaminici che saranno valutate dall'esame del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche presentate. L'attività di ricerca sarà specificamente indirizzata allo studio molecolare dei meccanismi di azione/regolazione di enzimi coinvolti nella sintesi di neurotrasmettitori in condizioni patologiche, quali la malattia di Parkinson e deficit correlati, e, più in generale, in condizioni fisiopatologiche connesse alla fatica, agli stili di vita e all'invecchiamento. L'impegno didattico, assegnato annualmente dal Dipartimento, consisterà in un massimo di 60 ore di didattica frontale e di attività di didattica integrativa finalizzata alla formazione di studenti per tesi di laurea e di dottorato.
EVENTUALE NUMERO DI ORE DI DIDATTICA FRONTALE E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO (da indicare soltanto se prevista, max 60 ore annue):	un massimo di 60 ore annue in discipline di ambito biochimico
NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DA PRESENTARE (non inferiore a dodici):	12
INDICARE L'EVENTUALE LINGUA STRANIERA (da accertare in sede di colloquio):	INGLESE
SEDE DI SERVIZIO:	SEZIONE DI CHIMICA BIOLOGICA DEL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO
(ATTIVITÀ SANITARIA ASSISTENZIALE ove prevista)	NON PREVISTA

**IL SEGRETARIO**

*G. Ceredanone*

**IL PRESIDENTE**

*[Signature]*



**Consiglio di Dipartimento**

**Verbale della seduta in data 7 marzo 2018**

**10/c – Profilo per n. 1 posto di RU TD di tipo B, SSD MED/26**

**ACQUISIZIONE DATI PER LA FORMULAZIONE DEI BANDI DI ATENEO PER IL RECLUTAMENTO DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA L. 240/2010**

**DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO**

POSTI:	1
SETTORE CONCURSUALE:	06/D6 - Neurologia
Profilo: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE:	MED/26 - Neurologia
EVENTUALE PROGETTO/PROGRAMMA DI RICERCA:	Sviluppo delle linee di ricerca dedicate alla sclerosi multipla nell'ambito del progetto "Dipartimenti di eccellenza" assegnato al Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona
OBIETTIVI SCIENTIFICI E IMPEGNO DIDATTICO COMPLESSIVO CHE SARÀ ASSEGNATO AL RICERCATORE (da indicare obbligatoriamente):	<p>Obiettivi scientifici:</p> <p>a) studio di marcatori biologici sperimentali per la diagnosi e la prognosi delle malattie demielinizzanti del sistema nervoso centrale, in particolare della sclerosi multipla.</p> <p>b) nell'ambito del progetto "Dipartimenti di eccellenza", sviluppo di programmi di intervento rivolti ai pazienti con sclerosi multipla al fine di favorirne il coinvolgimento e l'<i>empowerment</i>, migliorare il benessere psico-fisico, l'adesione alle terapie e a stili di vita salutari.</p> <p>Impegno didattico: didattica frontale, didattica pratica per tirocinio professionalizzante e attività di tutoraggio nell'ambito dei Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia, della Scuola di Specializzazione in Neurologia e del Corso di Dottorato in Neuroscienze</p>
NUMERO DI ORE DI DIDATTICA FRONTALE E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO:	80 ore da svolgere nei corsi di laurea della Scuola di Medicina e Chirurgia, nella Scuola di Specializzazione in Neurologia e nel Corso di Dottorato in Neuroscienze dell'Università di Verona
NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DA PRESENTARE:	14
LINGUA STRANIERA	Inglese
SEDE DI SERVIZIO:	Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona c/o Policlinico G. Rossi
ATTIVITÀ SANITARIA ASSISTENZIALE, SEDE DI SERVIZIO, DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA RICHIESTO:	<p>Attività assistenziale in reparto di degenza, day service e ambulatorio specialistico, da svolgere presso la UOC Neurologia B dell'AOU di Verona, sede di Borgo Roma.</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>Diploma di Specializzazione richiesto: Neurologia</p>

IL SEGRETARIO

*G. Calderone*

IL PRESIDENTE

*[Signature]*



**Consiglio di Dipartimento**

**Verbale della seduta in data 7 marzo 2018**

**10/d – Profilo per n. 1 posto di RU TD di tipo A, SSD BIO/09**

Si ricorda:

- *COMPOSIZIONE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO: composizione allargata;*
- *DELIBERAZIONE: maggioranza semplice.*

**ACQUISIZIONE DATI PER LA FORMULAZIONE DEI BANDI DI ATENEO PER IL RECLUTAMENTO DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) L. 240/2010.**

**DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE BIOMEDICINA E MOVIMENTO**

POSTI:	1
SETTORE CONCURSALE:	05/D1 FISIOLOGIA
Profilo: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE:	BIO/09 FISIOLOGIA
REGIME DI IMPEGNO (indicare se a tempo pieno o definito):	TEMPO PIENO
EVENTUALE PROGETTO/PROGRAMMA DI RICERCA:	STUDIO DEI MECCANISMI NERVOSI E COGNITIVI DELLA PERCEZIONE VISIVA E DELL'ATTENZIONE VISIVA SELETTIVA
OBIETTIVI SCIENTIFICI E IMPEGNO DIDATTICO COMPLESSIVO CHE SARÀ ASSEGNATO AL RICERCATORE (da indicare obbligatoriamente):	<p>OBIETTIVI SCIENTIFICI: Sviluppo di linee di ricerca nell'Uomo (e nel primate non-umano, scimmia Rhesus) negli ambiti della neurofisiologia integrativa e delle neuroscienze cognitive al fine di caratterizzare mediante molteplici tecniche di indagine i meccanismi nervosi e cognitivi della percezione visiva e dell'attenzione visiva selettiva, quali componenti essenziali per un'interazione efficace con l'ambiente circostante, sia in condizioni di benessere che di malattia neurologica e psichiatrica (ad es., a seguito di cerebrolesione o in persone affette da malattie neurodegenerative), soprattutto quando si renda necessario un adattamento funzionale in risposta a cambiamenti ambientali e/o dell'individuo (ad es., l'insorgere dello stato di malattia). L'enfasi sarà posta sul concetto che le capacità attentive dell'individuo possano essere potenziate grazie a interventi mirati di carattere motivazionale, al contempo tenendo in debita considerazione elementi di variabilità inter-individuale.</p> <p>IMPEGNO DIDATTICO: Insegnamento della Fisiologia nei corsi di Laurea Triennali, in esercitazioni e seminari, e nell'ambito del dottorato di ricerca</p>
EVENTUALE NUMERO DI ORE DI DIDATTICA FRONTALE E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO (da indicare soltanto se prevista,	40

**IL SEGRETARIO**

*g. Calabrese*

**IL PRESIDENTE**



**Consiglio di Dipartimento**  
**Verbale della seduta in data 7 marzo 2018**

max 60 ore annue):	
NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DA PRESENTARE (non inferiore a dodici):	12
INDICARE L'EVENTUALE LINGUA STRANIERA (da accertare in sede di colloquio):	INGLESE
SEDE DI SERVIZIO:	DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE BIOMEDICINA E MOVIMENTO – SEZIONE DI FISIOLOGIA E PSICOLOGIA
(ATTIVITÀ SANITARIA ASSISTENZIALE ove prevista), SEDE DI SERVIZIO, DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA RICHIESTO:	NON PREVISTA

**10/e – Profilo per n. 1 posto di RU TD di tipo B, SSD PSI/08**

Si ricorda:

- *COMPOSIZIONE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO: composizione allargata;*
- *DELIBERAZIONE: maggioranza semplice.*

**ACQUISIZIONE DATI PER LA FORMULAZIONE DEI BANDI DI ATENEO PER IL RECLUTAMENTO DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA L. 240/2010**

**DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE BIOMEDICINA E MOVIMENTO**

POSTI:	1
SETTORE CONCORSUALE:	11/E4 PSICOLOGIA CLINICA E DINAMICA
Profilo: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE:	M-PSI/08 PSICOLOGIA CLINICA
EVENTUALE PROGETTO/PROGRAMMA DI RICERCA:	COMPORTAMENTI E BENESSERE: UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE PER FAVORIRE LA QUALITÀ DELLA VITA IN CONDIZIONI DI VULNERABILITÀ. L'OBIETTIVO GENERALE DEL PROGETTO È DI COMPRENDERE L'INTERAZIONE TRA COMPORTAMENTI, ASPETTI MOTIVAZIONALI E PSICO-BIOLOGICI IN DIVERSE FASI E CONDIZIONI DELLA VITA, IN PARTICOLARE NELLE SITUAZIONI DI MALATTIA NEURODEGENERATIVA E DI DISAGIO PSICHICO.
OBIETTIVI SCIENTIFICI E IMPEGNO DIDATTICO COMPLESSIVO CHE SARÀ ASSEGNATO AL	<u>OBIETTIVI SCIENTIFICI:</u> AL RICERCATORE SARANNO RICHIESTI PRIMARIAMENTE LO SVILUPPO DI TECNICHE COMUNICATIVE CHE FAVORISCANO LA MOTIVAZIONE E L'ALLEANZA TERAPEUTICA, LA LORO ANALISI SISTEMATICA NONCHÉ LA RILEVAZIONE DEI

**IL SEGRETARIO**

*D. Cederbaum*

**IL PRESIDENTE**

*[Signature]*





**Consiglio di Dipartimento**

**Verbale della seduta in data 7 marzo 2018**

RICERCATORE (da indicare obbligatoriamente):	CORRELATI PSICOFISIOLOGICI E DI BRAIN IMAGING ASSOCIATI AL PROCESSO COMUNICATIVO. SARA' RICHIESTA INOLTRE LA CAPACITA' DI IMPLEMENTARE METODICHE RIABILITATIVE PER IL MIGLIORAMENTO DEGLI ASPETTI COGNITIVI E COMPORTAMENTALI DEI DESTINATARI DEL PROGETTO. TALE ATTIVITA' DI RICERCA DOVRA' ESSERE INOLTRE VOLTA ALLO SVILUPPO DI COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI E ALL'ATTRAZIONE DI NUOVI FONDI MEDIANTE PARTECIPAZIONE A BANDI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI ED ESTERI.  <u>OBIETTIVI DIDATTICI:</u> ATTIVITÀ DIDATTICA NEI CORSI DI LAUREA (TRIENNALI e MAGISTRALI ) E POST-LAUREAM (CORSI DI PERFEZIONAMENTO E CORSI DI FORMAZIONE DI ALTA SPECIALIZZAZIONE)
NUMERO DI ORE DI DIDATTICA FRONTALE E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO:	60 ORE DI DIDATTICA FRONTALE DA ESPLETARSI NEI CORSI DI LAUREA E POST-LAUREAM
NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DA PRESENTARE (non inferiore a dodici):	20
INDICARE L'EVENTUALE LINGUA STRANIERA (da accertare in sede di colloquio):	INGLESE
SEDE DI SERVIZIO:	DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE BIOMEDICINA E MOVIMENTO - SEZIONE DI PSICOLOGIA CLINICA DELL'UNIVERSITA' DI VERONA E U.S.D. PSICOLOGIA CLINICA BR DELL' AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI VERONA
(ATTIVITÀ SANITARIA ASSISTENZIALE ove prevista), SEDE DI SERVIZIO, DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA RICHIESTO:	L'ATTIVITA' ASSISTENZIALE SI SVOLGERA' PRESSO LA U.S.D. PSICOLOGIA CLINICA BR DELL' AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI VERONA E CONSISTERA' PREVALENTEMENTE IN ATTIVITA' DI CONSULENZA PSICOLOGICA AMBULATORIALE E OSPEDALIERA. SONO RICHIESTI LAUREA IN PSICOLOGIA E SPECIALIZZAZIONE IN PSICOTERAPIA

Dopo approfondita discussione il Consiglio approva all'unanimità l'avvio del progetto "Dipartimenti Eccellenti" dal titolo «COMPORTAMENTI E BENESSERE: UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE PER FAVORIRE LA QUALITÀ DELLA VITA IN CONDIZIONI DI VULNERABILITÀ» nelle modalità e nei contenuti più sopra illustrati ed il reclutamento delle prime cinque figure previste per lo svolgimento del Progetto medesimo, precisamente di un Professore

IL SEGRETARIO

*G. Calci Novati*

IL PRESIDENTE

*[Signature]*



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di **NEUROSCIENZE,**  
**BIOMEDICINA E MOVIMENTO**

**Consiglio di Dipartimento**  
**Verbale della seduta in data 7 marzo 2018**

Associato, di due Ricercatori di tipo B e di due Ricercatori di tipo A, secondo i profili riportati in ogni scheda corrispondente sopra riportata, come da proposta del Direttore e dei Project Manager, Prof.ssa Lidia Del Piccolo e Federico Schena.

**- O M I S S I S -**

Terminata la discussione, il Presidente – alle ore 15.10 – scioglie la seduta.

**IL SEGRETARIO**

*D. Celotruani*

**IL PRESIDENTE**