

Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore ordinario (I fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento (DNBM) dell'Università di Verona - Settore Concorsuale 05/F1 Biologia Applicata Settore Scientifico Disciplinare BIO/13 Biologia Applicata - bandito con D.R. n. 11819/2022 prot. n. 662137 del 16/12/2022 e pubblicato sulla G.U. IV serie speciale n. 99 del 16.12.2022 (Cod. 2022po18002)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di n.1 posto di Professore ordinario si riunisce alle ore 12:00 del giorno 04.04.2023 in via telematica in modalità sincrona attraverso la piattaforma Microsoft Teams ed è così composta:

Prof. Paolo Bonaldo	Università di Padova	Presidente
Prof. Riccardo Alessandro	Università di Palermo	Componente
Prof. Alessandro Barbon	Università di Brescia	Componente
Prof.ssa Silvia Fasano	Università della Campania "Luigi Vanvitelli"	Componente
Prof.ssa Elena Maestri	Università di Parma	Segretario

I commissari procedono alla stesura della relazione riassuntiva.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 28.02.2023 e 03.04.2023 in modalità telematica sincrona.

Nella **prima riunione** (verbale 1) la Commissione constatato che non è stata presentata istanza di ricusazione dei commissari, ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Paolo Bonaldo e alla Prof.ssa Elena Maestri. Ha preso visione del Decreto Rettoriale di indizione della procedura selettiva, del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari, nonché dei criteri valutativi relativi alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum e all'attività didattica dei candidati.

I commissari hanno dichiarato che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso tra loro stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile.

Nella **seconda riunione**, (Verbale 2) La Commissione ha preso atto che risultavano n. 3 candidati partecipanti alla procedura e ha dichiarato che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile.

La Commissione appurato che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati, si è collegata alla Piattaforma informatica "PICA" nella sezione riservata alla Commissione e ha esaminato la documentazione prodotta da ciascun candidato. Ha proceduto alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e alla formulazione del relativo motivato giudizio collegiale, esprimendo per ciascun candidato oltre ad un giudizio analitico, anche un giudizio sintetico (ALLEGATO 2 al verbale 2).

La Commissione giudicatrice, infine, sulla base di tali giudizi, ha individuato la seguente congrua rosa di candidati idonei:

- A Maria Grazia ROMANELLI,
- B Maria SCUPOLI

Ai fini della proposta di chiamata i candidati idonei terranno presso il Dipartimento un seminario relativo all'attività di ricerca svolta e alle prospettive di sviluppo.

Il Consiglio di Dipartimento proporrà la chiamata di quello o, in caso di più posti, di quelli maggiormente qualificati, anche in relazione alle specifiche tipologie di impegno didattico e scientifico indicate nel bando.

La seduta è tolta alle ore 12:30.

La presente relazione viene letta, approvata e sottoscritta.

La Commissione:

- Prof. Paolo Bonaldo Presidente
- Prof. Riccardo Alessandro Componente
- Prof. Alessandro Barbon Componente
- Prof.ssa Silvia Fasano Componente
- Prof.ssa Elena Maestri Segretario 

Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore ordinario (I fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento (DNBM) dell'Università di Verona - Settore Concorsuale 05/F1 Biologia Applicata Settore Scientifico Disciplinare BIO/13 Biologia Applicata - bandito con D.R. n. 11819/2022 prot. n. 662137 del 16/12/2022 e pubblicato sulla G.U. IV serie speciale n. 99 del 16.12.2022 (Cod. 2022po18002)

VERBALE N. 1

(Criteri di valutazione)

Alle ore 17 del giorno 28.02.2023 in via telematica in modalità sincrona attraverso la piattaforma Microsoft Teams si è riunita la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva di n. 1 posto di Professore ordinario, così composta:

- Prof. Riccardo Alessandro	Università di Palermo
- Prof. Alessandro Barbon	Università di Brescia
- Prof. Paolo Bonaldo	Università di Padova
- Prof.ssa Silvia Fasano	Università della Campania "Luigi Vanvitelli"
- Prof.ssa Elena Maestri	Università di Parma

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Paolo Bonaldo e del Segretario nella persona della Prof.ssa Elena Maestri, che provvederà alla verbalizzazione delle sedute e alla stesura della relazione riassuntiva.

I commissari dichiarano, con la sottoscrizione del presente verbale, che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso tra loro stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile.

Il Presidente ricorda preliminarmente che i riferimenti normativi in base ai quali si svolgerà la procedura andranno reperiti nell'art.18 della Legge 240/2010, nel Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari e nel bando concorsuale.

La Commissione prende atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo

La Commissione prende atto che il termine per la conclusione dai lavori è fissato in **90 giorni** dal decreto rettorale di nomina della commissione e precisamente il giorno **11.5.2023**

La Commissione prende atto che, secondo quanto previsto dall'art. 8 del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari, la procedura prevede la valutazione comparativa delle candidature esprimendo un giudizio motivato relativamente a: pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica.

Gli aspetti cui la Commissione dovrà attenersi nell'espressione del proprio giudizio, come indicato nel bando concorsuale all'art.7, sono i seguenti:

1. **Pubblicazioni**, ivi inclusi i testi accettati per la pubblicazione:
 - a) Congruenza con il settore concorsuale 05/F1/ SSD BIO/13 per il quale è bandita la procedura
 - b) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni;
 - c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (riferimenti: IF della rivista-JCI 2021; quartile JCR)
 - d) Determinazione analitica, anche sulla base dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: posizione del nome (primo, ultimo, autore corrispondente, o

co-corrispondente) Per i lavori in collaborazione ove l'apporto individuale del candidato non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori

2. Curriculum:

- a) Congruenza con il settore concorsuale e SSD per il quale è bandita la procedura
- b) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- c) Conseguimento della titolarità di brevetti;
- d) Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- e) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) Direzione e partecipazione a comitati di direzione, comitati scientifici, comitati editoriali, comitati di redazione di riviste scientifiche o di collane, trattati, encyclopedie di riconosciuto prestigio ovvero ruoli editoriali in congressi e convegni nazionali e internazionali;

3. Attività didattica di livello universitario, ivi inclusa l'attività didattica c.d. frontale, nonché la didattica c.d. integrativa ivi inclusa l'attività svolta in qualità di relatore o tutor delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato:

- a) Congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il SSD indicato nel bando
- b) Continuità, numerosità, intensità (valore CFU), varietà.

La Commissione prende atto che l'accertamento della conoscenza della lingua straniera (inglese) avverrà secondo la seguente modalità: si evincerà dal CV e dalla produzione scientifica dei candidati.

La Commissione stabilisce che la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico collegiale espresso dall'intera Commissione. Sulla base della valutazione effettuata, la Commissione formula una rosa di candidati idonei congrua rispetto al numero di partecipanti, esprimendo oltre ad un giudizio analitico, anche un giudizio sintetico su ogni candidato.

Ai fini della proposta di chiamata i candidati idonei terranno presso il Dipartimento un seminario relativo all'attività di ricerca svolta e alle prospettive di sviluppo.

Il Consiglio di Dipartimento proporrà la chiamata di quello o, in caso di più posti, di quelli maggiormente qualificati, anche in relazione alle specifiche tipologie di impegno didattico e scientifico indicate nel bando.

La commissione si riconvoca il giorno 3 aprile 2023 alle ore 17 in via telematica in modalità sincrona attraverso la piattaforma Microsoft Teams per la valutazione dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 17:30.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

- Prof. Riccardo Alessandro
- Prof. Alessandro Barbon
- Prof. Paolo Bonaldo
- Prof.ssa Silvia Fasano
- Prof.ssa Elena Maestri



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore ordinario (I fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona - settore concorsuale 05/F1 Biologia applicata, settore scientifico disciplinare BIO/13 Biologia Applicata, bandita con D.R. n. 11819/2022 prot. n. 662137 del 16/12/2022 e pubblicato sulla G.U. IV serie speciale n. 99 del 16/12/2022 (Cod. 2022po18002)

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto/a Prof. Alessandro Barbon, componente della commissione di valutazione della procedura selettiva per n. 1 posto di Professore ordinario (I fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 per il settore 05/F1 Biologia applicata, settore scientifico disciplinare BIO/13 Biologia Applicata per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 28/02/2023.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 1 redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Luogo,

Brescia, 28/02/2023

Firma

Alessandro Barbon



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore ordinario (I fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona - settore concorsuale 05/F1 Biologia applicata, settore scientifico disciplinare BIO/13 Biologia Applicata, bandita con D.R. n. 11819/2022 prot. n. 662137 del 16/12/2022 e pubblicato sulla G.U. IV serie speciale n. 99 del 16/12/2022 (Cod. 2022po18002)

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Paolo Bonaldo, componente della commissione di valutazione della procedura selettiva per n. 1 posto di Professore ordinario (I fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 per il settore 05/F1 Biologia applicata, settore scientifico disciplinare BIO/13 Biologia Applicata per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 28/02/2023.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 1 redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Luogo,

Padova, 28/02/2023.

Firma

.....



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore ordinario (I fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona - settore concorsuale 05/F1 Biologia applicata, settore scientifico disciplinare BIO/13 Biologia Applicata, bandita con D.R. n. 11819/2022 prot. n. 662137 del 16/12/2022 e pubblicato sulla G.U. IV serie speciale n. 99 del 16/12/2022 (Cod. 2022po18002)

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa SILVIA FASANO, componente della commissione di valutazione della procedura selettiva per n. 1 posto di Professore ordinario (I fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 per il settore 05/F1 Biologia applicata, settore scientifico disciplinare BIO/13 Biologia Applicata per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 28/02/2023.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 1 redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Napoli, 28/02/2023.

Firma

.....



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore ordinario (I fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona - settore concorsuale 05/F1 Biologia applicata, settore scientifico disciplinare BIO/13 Biologia Applicata, bandita con D.R. n. 11819/2022 prot. n. 662137 del 16/12/2022 e pubblicato sulla G.U. IV serie speciale n. 99 del 16/12/2022 (Cod. 2022po18002)

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Riccardo Alessandro, componente della commissione di valutazione della procedura selettiva per n. 1 posto di Professore ordinario (I fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 per il settore 05/F1 Biologia applicata, settore scientifico disciplinare BIO/13 Biologia Applicata per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 28/02/2023.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 1 redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Luogo,

Palermo, 28/02/2023.

Firma

.....

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE 2
(valutazione pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica di livello universitario)

Candidato ROBERTO COPPARI:

Valutazione pubblicazioni

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale SSD indicato nel bando;	L'attività di ricerca del candidato si è sviluppata su tematiche poco congrue al settore concorsuale 05/F1, riguardando prevalentemente il diabete. Tra i 16 lavori presentati, ad esempio in uno si indaga la possibilità di normalizzare la chetogenesi diabetica senza l'uso dell'insulina, in un altro si individua un legame tra obesità, infiammazione e resistenza all'insulina. Globalmente, la produzione è solo marginalmente congrua al settore BIO/13 oggetto della presente valutazione.
b) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni;	Tutti i lavori presentati dal candidato denotano originalità, innovatività e rigore metodologico, ma sono solo marginalmente congrui al settore BIO/13 oggetto della presente valutazione.
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è evidenziata dalle riviste su cui sono stati pubblicati i lavori presentati, ottime e talvolta eccezionali; tuttavia i lavori sono solo marginalmente congrui al settore BIO/13 oggetto della presente valutazione.
d) determinazione analitica, anche sulla base dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;	L'apporto del candidato è ben documentato dalla posizione di rilievo che occupa il suo nome nella lista degli autori, essendo ultimo autore o "corresponding author" in quasi tutti i lavori sottoposti alla presente selezione.

Valutazione curriculum

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale SSD indicato nel bando;	Il candidato dichiara di essere attualmente Professore Ordinario presso l'Università di Ginevra (Svizzera). Il curriculum e la produzione scientifica complessiva risultano solo marginalmente congrui al settore BIO/13 e più affini ad altri settori scientifico-disciplinari. Complessivamente, il curriculum presentato dal candidato è di ottimo livello ma non congruo al settore concorsuale 05/F1 oggetto della presente valutazione.
b) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	Dal 2015 Direttore del Diabetes Center, Faculty of Medicine, University of Geneva, Svizzera Dal 2017 Scientific director dello Small animal phenotyping and glucose/insulin clamp core facility, Faculty of Medicine, University of Geneva, Svizzera Dal 2017 Professor, leader di un gruppo di circa 10 membri tra cui studenti, postdoc, collaboratori e tecnici nel Department of Cell Physiology and Metabolism, Faculty of Medicine, University of Geneva, Svizzera 2012-2017 Associate Professor nel Department of Cell Physiology and Metabolism, Faculty of Medicine, University of Geneva, Svizzera

	<p>2007-2012 Assistant Professor nel Department of Internal Medicine, Division of Hypothalamic Research, University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, USA</p> <p>Il candidato ha ricevuto numerosi finanziamenti per ricerca come principal investigator. Le ricerche in questione sono solo marginalmente congrue con il settore BIO/13.</p>
c) conseguimento della titolarità di brevetti;	Il candidato dichiara il possesso di tre brevetti.
d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	Ha partecipato come relatore a numerosi convegni sia nazionali (in Svizzera) che internazionali, ma la congruità dei suoi interventi non è valutabile in quanto nella quasi totalità dei casi non sono indicati i titoli delle presentazioni.
e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Il candidato ha ricevuto diversi premi per i suoi studi sul diabete.
f) direzione e partecipazione a comitati di direzione, comitati scientifici, comitati editoriali, comitati di redazione di riviste scientifiche o di collane, trattati, encyclopedie di riconosciuto prestigio ovvero ruoli editoriali in congressi e convegni nazionali e internazionali;	Il candidato è stato Editorial Board Member della rivista scientifica "Endocrinology" dal 2013 al 2019. E' stato Guest Editor per International Journal of Biochemistry & Cell Biology (2016-2017).

Valutazione attività didattica di livello universitario (inclusa l'attività didattica frontale, la didattica integrativa, l'attività svolta in qualità di relatore o tutor delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato)

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale SSD indicato nel bando	Il candidato ha svolto con continuità attività didattica, sia in Svizzera che negli USA. L'attività didattica è in ampia parte non congrua con il settore concorsuale oggetto della presente procedura; solo un insegnamento risulta congruo al settore BIO/13: "Cellular and Molecular Biology" (12 ore/anno) dal 2013 al 2019.
b) continuità, numerosità, intensità, varietà.	L'attività didattica appare continuativa, avendo il candidato tenuto corsi di insegnamento universitario dal 2009 al presente, ma appare concentrata su un numero limitato di ore di lezione ogni anno. Riporta tutoraggio di studenti per Master e per Dottorato.

La conoscenza della lingua inglese, come si evince dalla produzione scientifica e dalla carriera, è eccellente.

Giudizio sintetico complessivo: il candidato, pur presentando un ottimo curriculum scientifico, non appare sufficientemente congruo al settore concorsuale 05/F1 oggetto della presente valutazione essendo maggiormente congruo con ambiti riconducibili a biochimica, fisiologia ed endocrinologia.

lm

Candidato MARIA GRAZIA ROMANELLI:

Valutazione pubblicazioni

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale SSD indicato nel bando;	Le 16 pubblicazioni presentate dalla candidata sono pienamente congrue con le tematiche presenti nella declaratoria del settore concorsuale 05/F1 - Biologia Applicata. In particolare, la candidata si è occupata della comprensione dei meccanismi alla base della regolazione dell'espressione genica in diversi modelli sperimentali, di differenziamento cellulare e di infezione virale.
b) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni;	Tutte le pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata mostrano un ottimo livello di originalità, innovazione e rigore metodologico. I lavori presentati sono caratterizzati da approcci per lo studio di cellule e dei meccanismi di regolazione genica, applicati con approccio critico.
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	I lavori presentati sono pubblicati su riviste internazionali di buono e in alcuni casi di ottimo livello, e che si collocano entro i primi quartili di valutazione. L'analisi delle categorie delle riviste evidenzia elevata congruenza con le tematiche del settore concorsuale 05/F1.
d) determinazione analitica, anche sulla base dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;	Il ruolo della candidata nelle pubblicazioni presentate è ben evidenziabile, come si evince dalla posizione come primo o ultimo/"corresponding author" in 15 delle 16 pubblicazioni.

Valutazione curriculum

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale SSD indicato nel bando;	<p>La candidata è attualmente Professore Associato per il SSD BIO/13 – Biologia Applicata presso l'Università di Verona (dal 2011 ad oggi). Precedentemente è stata Ricercatore Universitario per il SSD BIO/13 presso l'Università di Verona (dal 1987 al 2011). Ha svolto periodi di ricerca all'estero come Research Fellow presso il Dipartimento di Genetica dell'Università di Leicester, UK (2016); il "Howard Hughes Medical Institute" di Philadelphia, USA (1996) e presso il Dipartimento di Genetica Molecolare e Biologia Cellulare dell'Università di Chicago (USA) (diversi mesi negli anni 1988, 1990 e 1992), svolgendo attività di ricerca coerenti con il settore scientifico BIO/13.</p> <p>Dal 2013 al 2015 è stata proponente e Coordinatrice del Dottorato in Scienze Applicate della Vita e della Salute dell'Università di Verona. Dal 2016 ad oggi è componente del Collegio del medesimo Dottorato di Ricerca.</p> <p>Attesta numerose attività istituzionali, sia in Corsi di Laurea che a livello di Dipartimento e di Ateneo.</p> <p>Complessivamente, l'attività professionale della candidata risulta pienamente congruente con il Settore Concorsuale 05/F1 oggetto del presente bando</p>

lm

b) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	<p>E' coordinatrice del gruppo di ricerca di Biologia Applicata e Sperimentale presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona, con attività scientifica inerente i meccanismi di base di regolazione dell'espressione genica e gli effetti delle interazioni virus-cellula nella trasduzione dei segnali cellulari.</p> <p>Partecipa a gruppi di ricerca internazionali (Hamon Center for Regenerative Science and Medicine, Department of Medicine Cardiology, University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, USA; Università di Lione, Francia; Institute for Microbiological Research, Université Libre de Bruxelles, Belgio). Partecipa inoltre a gruppi di ricerca italiani dell'Università di Verona e dell'Università di Padova.</p> <p>Risulta "Principal investigator" di numerosi progetti di ricerca finanziati dal 2011 ad oggi.</p> <p>Risulta inoltre componente di unità operativa di numerosi progetti di ricerca finanziati dal 1997 ad oggi.</p>
c) conseguimento della titolarità di brevetti;	Non dichiara la proprietà di brevetti.
d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	La candidata è stata relatrice di numerose presentazioni a congressi nazionali e internazionali, su tematiche congrue con il settore scientifico BIO/13. Ha svolto anche ruoli di "chair" e componente di comitati organizzativi.
e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Non dichiara il conseguimento di premi per l'attività di ricerca.
f) direzione e partecipazione a comitati di direzione, comitati scientifici, comitati editoriali, comitati di redazione di riviste scientifiche o di collane, trattati, encyclopedie di riconosciuto prestigio ovvero ruoli editoriali in congressi e convegni nazionali e internazionali;	Attesta attività editoriali come guest editor e topic editor per riviste scientifiche.

Valutazione attività didattica di livello universitario (inclusa l'attività didattica frontale, la didattica integrativa, l'attività svolta in qualità di relatore o tutor delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato)

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale SSD indicato nel bando	La candidata presenta una attività didattica pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare BIO/13 oggetto del bando, risultando titolare negli anni di corsi di Biologia, Biologia Applicata, e Biologia Generale.
b) continuità, numerosità, intensità, varietà.	<p>L'attività didattica della candidata è continuativa (dal 1994 come titolare di insegnamenti), molto intensa ed ampia considerando i CFU erogati per anno, e varia abbracciando corsi di Biologia Generale, Biologia Applicata.</p> <p>L'attività didattica si è svolta all'interno di Corsi di Laurea triennali, magistrali e magistrali a ciclo unico per Scienze MMFFNN e per Medicina. La candidata riporta inoltre una ampia attività di relatore e tutor per tesi di dottorato e di laurea magistrale e triennale.</p>

La conoscenza della lingua inglese, valutata in base alla carriera scientifica, alle esperienze internazionali e alle pubblicazioni presentate, è eccellente.

Giudizio sintetico complessivo: la candidata presenta un ottimo curriculum che soddisfa pienamente i criteri previsti per la presente valutazione.



Candidato MARIA SCUPOLI:

Valutazione pubblicazioni

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale SSD indicato nel bando;	Le pubblicazioni presentate dalla candidata sono sufficientemente congrue con le tematiche presenti nella declaratoria del settore concorsuale 05/F1. La candidata si occupa dello studio dei meccanismi cellulari di base e delle interazioni delle cellule con il microambiente in condizioni normali e neoplastiche, con particolare attenzione allo studio dei meccanismi patogenetici delle leucemie e dei linfomi B.
b) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni;	Le pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata mostrano un ottimo livello di originalità, innovatività e rigore metodologico.
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	I lavori presentati sono pubblicati su riviste che si collocano entro i primi quartili di valutazione anche se in alcuni casi non pienamente coerenti con il settore concorsuale oggetto del bando.
d) determinazione analitica, anche sulla base dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;	La candidata riveste un ruolo ben evidenziabile nei lavori presentati, apparendo come primo o ultimo/"corresponding author" in 15 fra le 16 pubblicazioni presentate.

Valutazione curriculum

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale SSD indicato nel bando;	<p>La candidata è Professore Associato di Biologia Applicata, presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona (dal 2018 ad oggi) e Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca LURM dell'Università di Verona (dal 2004 ad oggi). È Responsabile della piattaforma Cell Sorting del Centro di Ricerca Applicata ARC-Net dell'Università di Verona.</p> <p>Presidente della Società Italiana di Analisi Citometrica Cellulare ISCCA, e membro della Commissione Studi Biologici della Fondazione Italiana Linfomi.</p> <p>Precedentemente è stata dipendente tecnico-amministrativa del Centro di Ricerca LURM dell'Università di Verona (dal 2004 al 2018) e assegnista e borsista di ricerca presso l'Università di Verona.</p> <p>Ha svolto un periodo di ricerca all'estero presso l'Imperial College School of Medicine, Department of Immunology, Faculty of Medicine, Londra (Regno Unito).</p> <p>Componente del Collegio del Corso di Dottorato in Scienze Applicate della Vita e della Salute dell'Università di Verona (dal 2021 ad oggi).</p> <p>La candidata attesta un buon numero di attività istituzionali, sia in Corsi di Laurea che a livello di Dipartimento e di Ateneo.</p> <p>Complessivamente, il curriculum e l'attività di ricerca della candidata appaiono sufficientemente congruenti con il settore scientifico-disciplinare BIO/13.</p>

lu

b) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	<p>La candidata coordina un gruppo di ricerca presso l'Università di Verona, dal 2006. L'area di ricerca riguarda la biologia del cancro, con particolare interesse nella caratterizzazione dei meccanismi molecolari di base e delle vie di trasduzione del segnale.</p> <p>Dal 2022 partecipa ai lavori della Commissione Studi Biologici della Fondazione Italiana Linfomi.</p> <p>Ha coordinato il gruppo di lavoro di "Biologia" nell'ambito della Rete Veneta per la Leucemia Linfatica Cronica dal 2008 al 2017.</p> <p>La candidata risulta Principal investigator di alcuni progetti di ricerca nazionali.</p> <p>Risulta inoltre componente di unità operativa di vari progetti di ricerca dal 2003.</p>
c) conseguimento della titolarità di brevetti;	Dichiara la proprietà di un brevetto.
d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	La candidata è stata relatrice di numerose presentazioni a congressi nazionali e internazionali, sufficientemente congruenti con il settore scientifico BIO/13.
e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	La candidata attesta tre premi per la ricerca, come miglior presentazione o contributo scientifico a congressi nazionali.
f) direzione e partecipazione a comitati di direzione, comitati scientifici, comitati editoriali, comitati di redazione di riviste scientifiche o di collane, trattati, encyclopedie di riconosciuto prestigio ovvero ruoli editoriali in congressi e convegni nazionali e internazionali;	Membro del comitato editoriale della rivista Cells dal 2020.

Valutazione attività didattica di livello universitario (inclusa l'attività didattica frontale, la didattica integrativa, l'attività svolta in qualità di relatore o tutor delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato)

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale SSD indicato nel bando	La candidata presenta una attività didattica congruente con il SSD oggetto del bando, con la titolarità dei corsi di Biologia Applicata, Biologia, Citometria a flusso e Principi e applicazioni della citometria a flusso.
b) continuità, numerosità, intensità, varietà.	La candidata presenta continuità didattica dal 2018, abbastanza numerosa, relativamente intensa e focalizzata su alcuni corsi. E' stata tutor di tesi di laurea, laurea magistrale, dottorato e specializzazione medica.

La conoscenza della lingua inglese è considerata eccellente, come dimostrato dalle pubblicazioni e dalle attività a livello internazionale.

Giudizio sintetico complessivo: la candidata presenta un buon curriculum, sufficientemente congruo al settore concorsuale 05/F1 oggetto della presente valutazione.

lm