



Procedura selettiva con priorità n. 6 bandita con D.R. n. 329 del 07 maggio 2019 per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2^a fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso l'Università del Salento - settore concorsuale 05/E1 "Biochimica Generale", settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica".

Verbale n. 2

Il giorno 1 ottobre 2019 alle ore 15.00, previa convocazione da parte del Rettore dell'Università del Salento (nota prot. n. 160583 in data 23 settembre 2019), la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 591 in data 29 luglio 2019, si riunisce in via telematica, ciascun membro presso la propria sede istituzionale. La Commissione è così composta:

Prof. Giuseppe Lazzarino, (Presidente) Ordinario nel settore concorsuale 05/E1 - SSD BIO/10 presso l'Università degli Studi di Catania;

Prof. Federico Bussolino (Segretario) Ordinario nel settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 presso l'Università degli Studi di Torino;

Prof. Maria Rosa Ciriolo (Componente) Ordinario nel settore concorsuale 05/E1 - SSD BIO/10 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;

Tutti i componenti sono presenti e, pertanto, la seduta è valida. Il segretario procede alla stesura del processo verbale.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, in base ai criteri stabiliti nel verbale n. 1, inizia a riassumere le valutazioni, fatte indipendentemente da ciascun commissario durante l'intervallo trascorso dalla prima riunione telematica, sui titoli, il curriculum e le pubblicazioni scientifiche, presentate in allegato alla domanda di partecipazione dai candidati ammessi. Questo materiale è stato messo a disposizione su di uno spazio web riservato, reso accessibile a ciascun commissario alla fine della prima riunione telematica (23 settembre 2019), mediante rilascio di credenziali individuali e personali.

Per ciascun candidato viene predisposto un prospetto nel quale viene riportato il motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, la produzione scientifica, l'attività didattica/ricerca con la conseguente assegnazione dei punteggi per ciascuno dei criteri fissati nel verbale n. 1 nell'ambito degli indicatori stabiliti nel bando di concorso.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (All. 1).

Terminata la valutazione complessiva dei candidati e, tenuto conto dei punteggi totali conseguiti da ciascun candidato, ai sensi dell'art. 9 co. 5 del "Regolamento per la chiamata dei Professori di ruolo di prima e di seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" dell'Università del Salento, la Commissione con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, formula la seguente graduatoria di merito:

- 1) Ferramosca Alessandra punti 95
- 2) Bari Monica punti 88
- 3) Giudetti Anna Maria punti 86
- 4) Fezza Filomena punti 85
- 5) Vinciguerra Manlio punti 73
- 6) Migliaccio Enrica punti 60
- 7) Taranto Gutterres Alex punti 53.5

La Commissione ritiene la candidata Alessandra Ferramosca qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Pertanto, dichiara la candidata Alessandra Ferramosca, che ha conseguito il punteggio pari a 95 punti, vincitrice della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2^a fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - settore concorsuale 05E1 - "Biochimica Generale", settore scientifico disciplinare SSD BIO/10 "Biochimica", bandita dall'Università del Salento per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali.

Conclusa la procedura selettiva, il presente verbale sottoscritto in originale, corredato delle dichiarazioni di concordanza anch'esse sottoscritte in originale, unitamente al verbale di insediamento, è riposto in un plico chiuso e firmato sui lembi di chiusura dal Presidente e inviato al Responsabile del Procedimento presso l'Ufficio Reclutamento dell'Università del Salento, Piazza Tancredi, n. 7 - 73100 Lecce, ai fini dell'approvazione degli atti della procedura selettiva.

La seduta è tolta alle ore 17.00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Catania, 1 ottobre 2019

Prof. Giuseppe Lazzarino

Presidente



Prof. Federico Bussolino

Segretario

Prof. Maria Rosa Ciriolo

Componente

All. 1

Candidato: Monica Bari

Formazione

La candidata Bari ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 1997 all'Università di Roma "La Sapienza". Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biochimica e Biologia Molecolare presentando una tesi dal titolo "Ruolo degli Endocannabinoidi nella fertilità", presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche. Ha usufruito di un post-doc su "Biochimica dei lipidi; Meccanismi d'azione degli Endocannabinoidi in ambito fisiopatologico", svolto presso l'Università degli Studi di Teramo. Dal 2005 ricopre il ruolo di Funzionario Tecnico con posizione Economica D2 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", ove svolge attività di ricerca scientifica.

In possesso di abilitazione ASN di II fascia per il settore concorsuale 05/E1 "Biochimica Generale", settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica".

Attività didattica

La candidata Bari ha svolto attività didattica in insegnamenti nell'ambito del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10. Nel 2011, è stata docente dell'insegnamento di Biochimica per il C.I. Biochimica e Genetica del Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Titolare, dal 2016, dell'insegnamento di Biochimica per il C.I. di Biologia, Fisica e Biochimica, Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Titolare, dal 2014, dell'insegnamento di Biochimica presso l'Università privata ICOMM Collegio Internazionale per la Medicina Manuale Osteopatica. Tutti gli insegnamenti summenzionati appartengono settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica".

E' stata tutor di dottorandi del SSD BIO/10 e relatore di numerose tesi di laurea per gli studenti di lauree triennali e magistrali dell'Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" (tesi attinenti il SSD BIO/10). Non risulta sia componente del collegio dei docenti di alcun Dottorato di ricerca, né che abbia svolto attività di docenza all'estero, né che abbia partecipato ad attività culturali e formative extra moenia, collegate alla diffusione della ricerca.

Attività di ricerca

La candidata Bari si è occupata, principalmente, di studiare la biochimica degli endocannabinoidi, valutandone il coinvolgimento in diversi stati patologici, in modelli sperimentali in vitro, in vivo e nell'uomo.

Ha prodotto, dal 1999 ad oggi, 95 pubblicazioni su riviste internazionali (fonte Scopus). Alla data odierna, gli indici bibliometrici riportati da Scopus per gli ultimi 10 anni (2010-2019) sono i seguenti: 28 lavori, 855 citazioni, 17 h-index. Quelli riportati su WOS sono: 26 lavori, 780 citazioni, 16 h-index.

E' stata relatrice a due congressi dell'ISSBB (Società Italiana di Biologia Spaziale) e chairman al congresso della International Cannabinoid Research Society (2007, Quebec, Canada).

Ha ottenuto finanziamenti alla ricerca su bandi competitivi (Co-Principal investigator del progetto di ricerca "Role of endocannabinoid system in human lymphocytes exposed to



microgravity (RESLEM/ROALD-2), bando ILSRA-2009; Co-Principal investigator del progetto di ricerca "ruolo del sistema endocannabinoide nella riprogrammazione delle cellule staminali pluripotenti umane in microgravità" (SERISM), bando di ricerca Volo umano spaziale per ricerche e dimostrazioni tecnologiche sulla stazione spaziale internazionale 2016) e ha partecipato a svariati progetti finanziati, tutti nell'ambito settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10. Ha ottenuto svariati finanziamenti da enti e associazioni private.

La candidata Bari è membro del comitato editoriale della rivista *Frontiers in Membrane Physiology and Biophysics* ed ha ottenuto due premi (un travel award e un merit award) dal XXIV Congresso della International Cannabinoid Research Society (2004), di cui il secondo valutabile come titolo "Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica".

Giudizio analitico

Sulla base della documentazione presentata, è possibile evidenziare che l'attività di docenza della candidata Bari è molto più che discreta e totalmente rivolta a compiti didattici del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10, sia come didattica frontale che come didattica integrativa e di supporto agli studenti. Tale attività risulta continuativamente svolta a partire dal 2014.

L'attività di ricerca della candidata Bari è buona, avendo dimostrato sufficiente capacità di attrazione fondi e di interazione con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, e pienamente congruente al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10.

La produzione scientifica della candidata Bari è buona e pienamente congruente al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10. Nelle 15 pubblicazioni presentate per la valutazione comparativa, la candidata si trova 6 (sei) volte in posizione di preminenza (intesa come primo nome, ultimo nome, autore corrispondente) rispetto agli altri coautori. Le pubblicazioni in oggetto hanno ricevuto, complessivamente, 544 citazioni (fonte Scopus). L'impact factor totale delle pubblicazioni in oggetto è risultato pari a un valore di 106.941 (fonte JCR). La congruenza delle 15 pubblicazioni è risultata pari al 75%.

Nel complesso, il curriculum della candidata Bari è buono, indicando sia discrete capacità didattiche, sia buone capacità di ricerca e attrazione fondi. Tutte le attività della candidata sono pienamente coerenti col settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10.

C1	Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando	Punti ottenuti 20
Numero complessivo delle pubblicazioni del candidato: a) 10 punti da 10 a 20 pubblicazioni <u>b) 20 punti da 21 a 30 pubblicazioni</u> c) 25 punti oltre 30 pubblicazioni		
C2	Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale,	Punti ottenuti



	<p>della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato e della congruenza con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10</p>	<p>30</p>
	<p>Per valutare il parametro richiesto nel punto specifico, saranno utilizzati i dati ottenibili dalle banche dati Web Of Science (WOS) e Scopus. In caso di valori difformi tra le due banche dati, sarà utilizzato quello più favorevole a ciascun candidato.</p> <p>Numero citazioni totali:</p> <p>a) 1 punto da 20 a 40 citazioni b) 2 punti da 41 a 60 citazioni c) 3 punti da 61 a 100 citazioni <u>d) 4 punti oltre 100 citazioni</u></p> <p>Per valutare il parametro considerato nel punto specifico, saranno utilizzati gli indicatori presenti nella banca dati Journal of Citation Reports (JCR).</p> <p>Impact factor (IF) medio per pubblicazione:</p> <p>a) 4 punti se IF medio è compreso tra 2 e 2.5 b) 5 punti se IF medio è compreso tra 2.6 e 3 <u>c) 6 punti se IF medio è maggiore di 3</u></p> <p>Rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione: <u>3 punti</u></p> <p>Contributo individuale del candidato come somma preminenze (intese come primo nome, ultimo nome, autore corrispondente):</p> <p>a) 2 punti da 0 a 5 preminenze b) <u>3 punti da 6 a 10 preminenze</u> c) 5 punti da 11 a 15 preminenze</p> <p>Congruenza lavori presentati con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10:</p> <p>a) 5 per congruenza compresa tra 30% e 50 % b) 8 punti per congruenza compresa tra 51 e 70% c) <u>14 punti per congruenza compresa tra 71 e 100%</u></p>	

<p>C3</p>	<p>Attività di docenza svolta in Italia</p>	<p>Punti ottenuti 15</p>
	<p>Verrà considerata valutabile solo attività di docenza continuativa negli ultimi 3 anni:</p> <p>a) 5 punti per insegnamenti affini al settore concorsuale 05E1 - SSD</p>	



BIO/10

b) 15 punti per insegnamenti del settore concorsuale 05E1 - SSD

BIO/10

C4	Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate eventualmente anche in rapporto alla percentuale di prodotti con coautori internazionali, all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, alla partecipazione a Convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica	Punti ottenuti 2
	Verrà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di attività proprie del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C5	Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	Punti ottenuti 1
	Saranno assegnati 0.5 punti in caso di accademie e società scientifiche affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 1 punto nel caso di accademie e società scientifiche del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C6	Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	Punti ottenuti 5
	Sarà assegnato 1 punto in caso di partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti nel caso di partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio proprie del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C7	Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri	Punti ottenuti 0
	Sarà assegnato 1 punto nel caso di direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri negli ultimi 3 anni e per almeno 24 mesi	



C8	Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica	Punti ottenuti 2
	Sarà assegnato 1 punto in caso di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica affine al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica propria del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C9	Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti	Punti ottenuti 0
	Sarà assegnato 1 punto per la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti se affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti per la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti se propri del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C10	Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Punti ottenuti 5
	Saranno assegnati 2 punti in caso di responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti in caso di responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi coerenti al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C11	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Punti ottenuti 5
	Saranno assegnati 2 punti in caso di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi se affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti in caso di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi se coerenti al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	

C12	Attività <i>extra moenia</i> collegate all'area di ricerca, quali organizzazione di attività culturali e formative, organizzazione di convegni	Punti ottenuti 0
	Sarà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di attività attinenti il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C13	Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi	Punti ottenuti 3
	Sarà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 3 punti in caso di attività attinenti il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	

Punteggio complessivo conseguito: 88 punti



Candidato: Alessandra Ferramosca

Formazione

La candidata Ferramosca ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 1999 all'Università di Lecce. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia e Biotecnologie presso l'Università di Lecce, presentando una tesi in Biochimica dal titolo "Biogenesi del carrier mitocondriale dei tricarbossilati". E' stata contrattista e assegnista di ricerca presso il Laboratorio di Biochimica e Biologia Molecolare del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali dell'Università del Salento (Lecce), dove è, attualmente, Ricercatore Universitario (settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica).

In possesso di abilitazione ASN di II fascia per il settore concorsuale 05/E1 "Biochimica Generale", settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica".

In possesso di abilitazione ASN di I fascia per il settore concorsuale 05/E1 "Biochimica Generale", settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica".

Attività didattica

La candidata Ferramosca ha avuto la responsabilità didattica di insegnamenti nell'ambito del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 in Corsi di Laurea afferenti alla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali e, successivamente, al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento. Dal 2012, ha l'incarico didattico dell'insegnamento di Biochimica Applicata e Diagnostica nel Corso di Laurea Magistrale in Biologia, SSD BIO/10. Ha avuto la responsabilità didattica di insegnamenti nell'ambito del settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10 nei Master istituiti presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento. È membro del Collegio di Dottorato in "Nanotecnologie" (Università del Salento). Ha svolto numerosi compiti di didattica integrativa per insegnamenti del settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10. E' Direttore del Master di II livello in "Biologia della riproduzione e tecniche di procreazione medicalmente assistita (PMA)" - Università del Salento (dall'AA 2015/2016 all'AA 2017/2018).

E' stata tutor assegni di ricerca e di dottorandi del SSD BIO/10, valutatore di una Tesi di dottorato del SSD BIO/10 e relatore di oltre 100 tesi di laurea per gli studenti dei Corsi di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e Magistrale in Biologia. Come attività di docenza all'estero, nel 2018 ha tenuto un "Advanced Course in Experimental Biology and Biomedicine (BEB) - Effects of diet on mammalian sperm" (della durata di una settimana) presso University of Coimbra (Portugal). Ha svolto intensa attività extra moenia collegata all'area di ricerca, organizzando e partecipando attivamente ad attività culturali e formative, attinenti alla terza missione accademica.

Attività di ricerca

La candidata Ferramosca si è occupata di studiare l'effetto di differenti stati nutrizionali ed ormonali sulla biosintesi epatica degli acidi grassi, il metabolismo energetico degli spermatozoi, la bioenergetica mitocondriale in differenti stati patologici, l'import di proteine carrier di metaboliti nei mitocondri, purificare e caratterizzare funzionalmente proteine carrier della membrana mitocondriale interna.



Ha prodotto, dal 2003 ad oggi, 45 pubblicazioni su riviste internazionali (fonte Scopus). Alla data odierna, gli indici bibliometrici riportati da Scopus per gli ultimi 10 anni (2010-2019) sono i seguenti: 31 lavori, 598 citazioni, 13 h-index. Quelli riportati su WOS sono: 29 lavori, 588 citazioni, 14 h-index.

E' Editorial Board Member delle riviste JDReAM (Journal of interDisciplinary Research Applied to Medicine) e Journal of Advances in Biochemistry and its Applications.

Ha organizzato alcune conferenze internazionali ed è stata relatore su invito di presentazioni a congressi internazionali.

Ha ottenuto finanziamenti alla ricerca su bandi competitivi (Progetto di Dottorato Innovativo con caratterizzazione industriale nell'ambito del Programma Operativo Nazionale FSE-FESR "Ricerca Innovazione 2014-2020", per lo Sviluppo di una piattaforma lab on chip per la valutazione della qualità e la selezione degli spermatozoi; Progetto di ricerca "Obesità e infertilità maschile: ruolo degli acidi grassi nella modulazione del metabolismo energetico degli spermatozoi", finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia). Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati attraverso bandi competitivi (PRIN, FIRB).

Nell'ambito del trasferimento tecnologico, è co-inventore di un brevetto europeo (A Aloisi, E Tarentini, G Leopizzi, R Rinaldi, A Ferramosca, V Zara. Oxygraph chamber and insertable micro-culture device and uses thereof. EP2597148 (A1) - 2013/05/29).

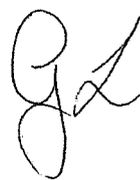
Giudizio analitico

Sulla base della documentazione presentata, è possibile evidenziare che l'attività di docenza della candidata Ferramosca è eccellente e totalmente rivolta a compiti didattici del settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10, sia come didattica frontale che come didattica integrativa e di supporto agli studenti. Tale attività risulta continuativamente svolta a partire dal 2005.

L'attività di ricerca della candidata Ferramosca è buona, avendo dimostrato discreta capacità di attrazione fondi e di interazione con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, e pienamente congruente al settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10. Buona anche la capacità di trasferimento tecnologico attraverso la realizzazione di brevetti internazionali.

La produzione scientifica della candidata Ferramosca è buona e pienamente congruente al settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10. Nelle 15 pubblicazioni presentate per la valutazione comparativa, la candidata si trova 14 (quattordici) volte in posizione di preminenza (intesa come primo nome, ultimo nome, autore corrispondente) rispetto agli altri coautori. Le pubblicazioni in oggetto hanno ricevuto, complessivamente, 296 citazioni (fonte Scopus). L'impact factor totale delle pubblicazioni in oggetto è risultato pari a un valore di 62.436 (fonte JCR). La congruenza delle 15 pubblicazioni è risultata superiore al 90%.

Nel complesso, il curriculum della candidata Ferramosca è molto buono, indicando sia ottime capacità didattiche e gestionali, sia buone capacità di ricerca e attrazione fondi. Tutte le attività della candidata sono pienamente coerenti col settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10.



C1	Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando	Punti ottenuti 25
<p>Numero complessivo delle pubblicazioni del candidato:</p> <p>a) 10 punti da 10 a 20 pubblicazioni</p> <p>b) 20 punti da 21 a 30 pubblicazioni</p> <p><u>c) 25 punti oltre 30 pubblicazioni</u></p>		
C2	Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato e della congruenza con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	Punti ottenuti 32
<p>Per valutare il parametro richiesto nel punto specifico, saranno utilizzati i dati ottenibili dalle banche dati Web Of Science (WOS) e Scopus. In caso di valori difformi tra le due banche dati, sarà utilizzato quello più favorevole a ciascun candidato.</p> <p>Numero citazioni totali:</p> <p>a) 1 punto da 20 a 40 citazioni</p> <p>b) 2 punti da 41 a 60 citazioni</p> <p>c) 3 punti da 61 a 100 citazioni</p> <p><u>d) 4 punti oltre 100 citazioni</u></p>		
<p>Per valutare il parametro considerato nel punto specifico, saranno utilizzati gli indicatori presenti nella banca dati Journal of Citation Reports (JCR).</p> <p>Impact factor (IF) medio per pubblicazione:</p> <p>a) 4 punti se IF medio è compreso tra 2 e 2.5</p> <p>b) 5 punti se IF medio è compreso tra 2.6 e 3</p> <p><u>c) 6 punti se IF medio è maggiore di 3</u></p>		
<p>Rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione:</p> <p><u>3 punti</u></p>		
<p>Contributo individuale del candidato come somma preminenze (intese come primo nome, ultimo nome, autore corrispondente):</p> <p>a) 2 punti da 0 a 5 preminenze</p> <p>b) 3 punti da 6 a 10 preminenze</p> <p><u>c) 5 punti da 11 a 15 preminenze</u></p>		
<p>Congruenza lavori presentati con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10:</p>		

- a) 5 per congruenza compresa tra 30% e 50 %
 b) 8 punti per congruenza compresa tra 51 e 70%
 c) **14 punti per congruenza compresa tra 71 e 100%**

C3	Attività di docenza svolta in Italia	Punti ottenuti 15
<p>Verrà considerata valutabile solo attività di docenza continuativa negli ultimi 3 anni:</p> <p>a) 5 punti per insegnamenti affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10</p> <p><u>b) 15 punti per insegnamenti del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10</u></p>		
C4	<p>Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate eventualmente anche in rapporto alla percentuale di prodotti con coautori internazionali, all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, alla partecipazione a Convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica</p>	Punti ottenuti 2
<p>Verrà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di attività proprie del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10</p>		
C5	<p>Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10</p>	Punti ottenuti 1
<p>Saranno assegnati 0.5 punti in caso di accademie e società scientifiche affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 1 punto nel caso di accademie e società scientifiche del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10</p>		
C6	<p>Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio</p>	Punti ottenuti 1
<p>Sarà assegnato 1 punto in caso di partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di</p>		

riconosciuto prestigio affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti nel caso di partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio proprie del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10

C7	Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri	Punti ottenuti 0
	Sarà assegnato 1 punto nel caso di direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri negli ultimi 3 anni e per almeno 24 mesi	
C8	Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica	Punti ottenuti 2
	Sarà assegnato 1 punto in caso di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica affine al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica propria del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C9	Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti	Punti ottenuti 2
	Sarà assegnato 1 punto per la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti se affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti per la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti se propri del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C10	Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Punti ottenuti 5
	Saranno assegnati 2 punti in caso di responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti in caso di responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi coerenti al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	



C11	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Punti ottenuti 5
	Saranno assegnati 2 punti in caso di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi se affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti in caso di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi se coerenti al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C12	Attività <i>extra moenia</i> collegate all'area di ricerca, quali organizzazione di attività culturali e formative, organizzazione di convegni	Punti ottenuti 2
	Sarà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di attività attinenti il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C13	Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi	Punti ottenuti 3
	Sarà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 3 punti in caso di attività attinenti il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	

Punteggio complessivo conseguito: 95 punti



Candidato: Filomena Fezza

Formazione

La candidata Fezza ha conseguito la Laurea in Chimica nel 2000 all'Università di Salerno. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biochimica e Biologia Molecolare presso l'Università di Roma Tor Vergata, presentando una tesi in Biochimica dal titolo "Regulation of endocannabinoid system by lipid rafts along neuroimmune axis". E' stata contrattista per il CNR con sede in Pozzuoli (NA), lavorando a progetti finanziati dalla società Research & Innovation e aventi come oggetto: "Patologie immunoinfiammatorie e degenerative del sistema nervoso: aspetti patofisiologici e sviluppo diagnostico e terapeutico". Ha ottenuto un assegno di ricerca nell'ambito del progetto "Endocannabinoidi e riconoscimento materno-fetale" presso l'Università degli Studi di Teramo. Dal 2006 è Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 05/E1 "Biochimica Generale", settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica". In possesso di abilitazione ASN di II fascia per il settore concorsuale 05/E1 "Biochimica Generale", settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica".

Attività didattica

La candidata Fezza ha avuto la responsabilità didattica, principalmente, in insegnamenti nell'ambito del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". A partire dall'anno 2006, ha avuto incarichi di insegnamento dei corsi di Chimica e propedeutica biochimica e Biochimica, sia per il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia che per alcune delle Lauree Triennali nelle Professioni Sanitarie. Ha avuto la responsabilità didattica di insegnamenti nell'ambito del settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10 anche in altri atenei (Università Campus Bio-Medico di Roma, International College Of Osteopathic Manual Medicine of Rome) e nel Master di II livello "Nutrizione Personalizzata Basi Molecolari e Genetiche" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Tutti gli insegnamenti summenzionati appartengono settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica".

Ha svolto numerosi compiti di didattica integrativa per insegnamenti del settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10. Dal 2009 è membro del Collegio dei Docenti del dottorato di Biochimica e Biologia Molecolare dell'Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata".

E' stata tutor di dottorandi del SSD BIO/10 e relatore di numerose tesi di laurea per gli studenti delle Lauree Triennali nelle Professioni Sanitarie e Farmacia dell'Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata". Non risulta abbia svolto attività di docenza all'estero, né che abbia partecipato ad attività culturali e formative, collegate alla diffusione della ricerca.

Attività di ricerca

La candidata Fezza si è occupata, principalmente, di studiare la biochimica degli endocannabinoidi, valutandone il coinvolgimento in diversi modelli di infiammazione e neurodegenerazione, e caratterizzando i recettori per questa classe di molecole.

Ha prodotto, dal 2000 ad oggi, 76 pubblicazioni su riviste internazionali (fonte Scopus). Alla data odierna, gli indici bibliometrici riportati da Scopus per gli ultimi 10 anni (2010-2019) sono



i seguenti: 25 lavori, 565 citazioni, 13 h-index. Quelli riportati su WOS sono: 24 lavori, 533 citazioni, 13 h-index.

E' stata relatore al congresso della Società Italiana di Biochimica- Società Italiana di Nutrizione Umana (SIB-SINU) giornata di studio sugli Aspetti Biochimici e Nutrizionali dell'Interazione Geni-Nutrienti, tenutosi all'Università degli Studi di Bologna nel 2006.

Ha ottenuto finanziamenti alla ricerca su bandi competitivi (Principal investigator dell'unità di ricerca dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel PRIN 2012: "Cells-on-chip technologies for the study of the endocannabinoid system in an in vitro model of tumor/immune system interaction"). Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati attraverso bandi competitivi (Giovani ricercatori, PRIN, Progetto dell'Agenzia Spaziale Italiana).

Nell'ambito del trasferimento tecnologico, è co-inventore di un brevetto internazionale (US 7955816 B2 e EP 20113217 A1; Fezza F., Finazzi-Agrò A. Oddi S., Maccarrone M. "Design and synthesis of biotinylated probes for N-acyl-ethanolamines" depositato a nome dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e dell'Università degli Studi di Teramo. Una delle molecole brevettate, la biotinil-anandamide (MM-22), è attualmente prodotta e commercializzata dalla Tocris Bioscience).

La candidata Fezza ha riportato uno "Student Travel Award" (ottenuto dal Congresso internazionale della International Cannabinoid Research Society, 2004) che non può essere valutato come premio all'attività di ricerca. E' affiliata allo European Center for Brain Research/IRCCS Santa Lucia Foundation, Roma.

Giudizio analitico

Sulla base della documentazione presentata, è possibile evidenziare che l'attività di docenza della candidata Fezza è molto buona e totalmente rivolta a compiti didattici del settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10, sia come didattica frontale che come didattica integrativa e di supporto agli studenti. Tale attività risulta continuativamente svolta a partire dal 2006.

L'attività di ricerca della candidata Fezza è buona, avendo dimostrato sufficiente capacità di attrazione fondi e di interazione con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, e pienamente congruente al settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10. Buona anche la capacità di trasferimento tecnologico attraverso la realizzazione di brevetti internazionali.

La produzione scientifica della candidata Fezza è buona e pienamente congruente al settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10. Nelle 15 pubblicazioni presentate per la valutazione comparativa, la candidata si trova 10 (dieci) volte in posizione di preminenza (intesa come primo nome, ultimo nome, autore corrispondente) rispetto agli altri coautori. Le pubblicazioni in oggetto hanno ricevuto, complessivamente, 296 citazioni (fonte Scopus). L'impact factor totale delle pubblicazioni in oggetto è risultato pari a un valore di 62.436 (fonte JCR). La congruenza delle 15 pubblicazioni è risultata superiore al 90%.

Nel complesso, il curriculum della candidata Fezza è buono, indicando sia buone capacità didattiche e gestionali, sia buone capacità di ricerca e attrazione fondi. Tutte le attività della candidata sono pienamente coerenti col settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10.



C1	Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando	Punti ottenuti 20
<p>Numero complessivo delle pubblicazioni del candidato:</p> <p>a) 10 punti da 10 a 20 pubblicazioni</p> <p><u>b) 20 punti da 21 a 30 pubblicazioni</u></p> <p>c) 25 punti oltre 30 pubblicazioni</p>		
C2	Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato e della congruenza con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	Punti ottenuti 30
<p>Per valutare il parametro richiesto nel punto specifico, saranno utilizzati i dati ottenibili dalle banche dati Web Of Science (WOS) e Scopus. In caso di valori difformi tra le due banche dati, sarà utilizzato quello più favorevole a ciascun candidato.</p> <p>Numero citazioni totali:</p> <p>a) 1 punto da 20 a 40 citazioni</p> <p>b) 2 punti da 41 a 60 citazioni</p> <p>c) 3 punti da 61 a 100 citazioni</p> <p><u>d) 4 punti oltre 100 citazioni</u></p>		
<p>Per valutare il parametro considerato nel punto specifico, saranno utilizzati gli indicatori presenti nella banca dati Journal of Citation Reports (JCR).</p> <p>Impact factor (IF) medio per pubblicazione:</p> <p>a) 4 punti se IF medio è compreso tra 2 e 2.5</p> <p>b) 5 punti se IF medio è compreso tra 2.6 e 3</p> <p><u>c) 6 punti se IF medio è maggiore di 3</u></p>		
<p>Rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione:</p> <p><u>3 punti</u></p>		
<p>Contributo individuale del candidato come somma preminenze (intese come primo nome, ultimo nome, autore corrispondente):</p> <p>a) 2 punti da 0 a 5 preminenze</p> <p><u>b) 3 punti da 6 a 10 preminenze</u></p> <p>c) 5 punti da 11 a 15 preminenze</p>		
<p>Congruenza lavori presentati con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10:</p>		

- a) 5 per congruenza compresa tra 30% e 50 %
 b) 8 punti per congruenza compresa tra 51 e 70%
 c) **14 punti per congruenza compresa tra 71 e 100%**

C3	Attività di docenza svolta in Italia	Punti ottenuti 15
<p>Verrà considerata valutabile solo attività di docenza continuativa negli ultimi 3 anni:</p> <p>a) 5 punti per insegnamenti affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10</p> <p><u>b) 15 punti per insegnamenti del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10</u></p>		
C4	<p>Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate eventualmente anche in rapporto alla percentuale di prodotti con coautori internazionali, all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, alla partecipazione a Convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica</p>	Punti ottenuti 2
<p>Verrà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di attività proprie del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10</p>		
C5	<p>Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10</p>	Punti ottenuti 1
<p>Saranno assegnati 0.5 punti in caso di accademie e società scientifiche affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 1 punto nel caso di accademie e società scientifiche del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10</p>		
C6	<p>Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio</p>	Punti ottenuti 0
<p>Sarà assegnato 1 punto in caso di partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di</p>		

riconosciuto prestigio affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti nel caso di partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio proprie del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10

C7	Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri	Punti ottenuti 0
-----------	--	-----------------------------------

Sarà assegnato 1 punto nel caso di direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri negli ultimi 3 anni e per almeno 24 mesi

C8	Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica	Punti ottenuti 2
-----------	---	-----------------------------------

Sarà assegnato 1 punto in caso di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica affine al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica propria del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10

C9	Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti	Punti ottenuti 2
-----------	--	-----------------------------------

Sarà assegnato 1 punto per la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti se affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti per la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti se propri del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10

C10	Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Punti ottenuti 5
------------	--	-----------------------------------

Saranno assegnati 2 punti in caso di responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti in caso di responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi coerenti al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10

C11	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Punti ottenuti 5
	Saranno assegnati 2 punti in caso di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi se affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti in caso di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi se coerenti al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C12	Attività <i>extra moenia</i> collegate all'area di ricerca, quali organizzazione di attività culturali e formative, organizzazione di convegni	Punti ottenuti 0
	Sarà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di attività attinenti il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C13	Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi	Punti ottenuti 3
	Sarà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 3 punti in caso di attività attinenti il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	

Punteggio complessivo conseguito: 85 punti

Candidato: Anna Maria Giudetti

Formazione

La candidata Giudetti ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 1993 all'Università di Bari. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biochimica Cellulare e Farmacologia Cellulare presso l'Università degli Studi di Bari, presentando una tesi dal titolo: "Regolazione nutrizionale ed ormonale dell'attività del carrier degli acidi tricarbossilici e della lipogenesi nel fegato di ratto". Nel 2000 è diventata Tecnico di Laboratorio, presso il laboratorio di Biochimica, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento. Dal 2001 è Ricercatore Universitario del settore concorsuale 05/E1 "Biochimica Generale", settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica", presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento.

In possesso di abilitazione ASN di II fascia per il settore concorsuale 05/E1 "Biochimica Generale", settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica".

Attività didattica

La candidata Giudetti ha avuto la responsabilità didattica in insegnamenti nell'ambito del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 in Corsi di Laurea Triennali e Magistrali dell'Università degli Studi del Salento. A partire dall'anno 2001, ha avuto incarichi di insegnamento dei corsi di Enzimologia, Biochimica Ambientale, Biochimica, per i corsi di Laurea in Biotecnologie, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, Biologia Agroalimentare e della Nutrizione. Ha inoltre svolto attività didattica in Master di II livello ("Biomedicina Molecolare", "Biologia Della Riproduzione e Tecniche Di Procreazione Medicalmente Assistita (PMA)"). Tutti gli insegnamenti summenzionati appartengono settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica".

Ha svolto numerosi compiti di didattica integrativa per insegnamenti del settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10. E' stata membro del Collegio dei Docenti del dottorato di Scienze Morfologiche Molecolari dell'Università Cattolica di ROMA.

E' stata tutor di dottorandi e di assegnisti di ricerca del SSD BIO/10 e relatore di numerose tesi di laurea per gli studenti delle Lauree Triennali e Magistrali dell'Università degli Studi del Salento. Ha partecipato attivamente a numerose attività extra moenia culturali e formative, inerenti la terza missione accademica. Non risulta abbia svolto attività di docenza all'estero.

Attività di ricerca

La candidata Giudetti si è occupata, principalmente, di studiare il metabolismo lipidico in diverse condizioni patologiche caratterizzate da stress ossidativo, di valutare potenziali effetti benefici di antiossidanti per il tessuto cerebrale, di studiare aspetti della biochimica e del funzionamento mitocondriale.

Ha prodotto, dal 1998 ad oggi, 52 pubblicazioni su riviste internazionali (fonte Scopus). Alla data odierna, gli indici bibliometrici riportati da Scopus per gli ultimi 10 anni (2010-2019) sono i seguenti: 33 lavori, 495 citazioni, 12 h-index. Quelli riportati su WOS sono: 31 lavori, 456 citazioni, 11 h-index.

E' stata relatrice in numerosi congressi nazionali ed internazionali collegati alla sua attività di ricerca.



E' Editorial Board Member e Associate Editor di alcune riviste internazionali di prestigio, tra cui *Frontiers in Physiology*, *Frontiers in Nutrition*, *Journal of Geriatrics and Gerontology*, *Aging Science*, nonché Lead Guest Editor per special issue della rivista *Oxidative Medicine & Cellular Longevity*.

Ha ottenuto finanziamenti alla ricerca in veste di PI, ma non su bandi competitivi nazionali o internazionali. Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali ed internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi. Non risulta che abbia effettuato attività di trasferimento tecnologico.

La candidata Giudetti indica, come premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica, l'incentivo ministeriale previsto dall'articolo 29 co. 19 della legge 240/2010 (2012) e il finanziamento annuale delle attività base di ricerca (MIUR) (2017). A parere unanime della commissione, entrambi i titoli sopra riportati non si soddisfano la categoria dei "Premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica".

Giudizio analitico

Sulla base della documentazione presentata, è possibile evidenziare che l'attività di docenza della candidata Giudetti è molto buona e totalmente rivolta a compiti didattici del settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10, sia come didattica frontale che come didattica integrativa e di supporto agli studenti. Tale attività risulta continuativamente svolta a partire dal 2006.

L'attività di ricerca della candidata Giudetti è buona e caratterizzata da significative capacità di interagire con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, da piena congruenza al settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10, ma da modesta capacità di attrazione di fondi su bandi competitivi.

La produzione scientifica della candidata Giudetti è buona e pienamente congruente al settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10. Nelle 15 pubblicazioni presentate per la valutazione comparativa, la candidata si trova 12 (dodici) volte in posizione di preminenza (intesa come primo nome, ultimo nome, autore corrispondente) rispetto agli altri coautori.

Le pubblicazioni in oggetto hanno ricevuto, complessivamente, 463 citazioni (fonte Scopus). L'impact factor totale delle pubblicazioni in oggetto è risultato pari a un valore di 48.593 (fonte JCR). La congruenza delle 15 pubblicazioni è risultata superiore all'85%.

E' Associate Editor e Editorial Board Member di numerose e qualificate riviste scientifiche internazionali. E' stata anche Lead Guest Editor and associate Guest Editor per numeri speciali di qualificate riviste scientifiche internazionali. In entrambi i casi pertinenti al settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10.

Nel complesso, nonostante la modesta capacità di attrazione fondi su bandi competitivi nazionali e internazionali, il curriculum della candidata Giudetti è buono, indicando sia buone capacità didattiche e gestionali, sia buone capacità di ricerca. Tutte le attività della candidata sono pienamente coerenti col settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'G' followed by a smaller 'R' and a flourish.

C1	Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando	Punti ottenuti 25
<p>Numero complessivo delle pubblicazioni del candidato:</p> <p>a) 10 punti da 10 a 20 pubblicazioni</p> <p>b) 20 punti da 21 a 30 pubblicazioni</p> <p><u>c) 25 punti oltre 30 pubblicazioni</u></p>		
C2	Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato e della congruenza con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	Punti ottenuti 32
<p>Per valutare il parametro richiesto nel punto specifico, saranno utilizzati i dati ottenibili dalle banche dati Web Of Science (WOS) e Scopus. In caso di valori difformi tra le due banche dati, sarà utilizzato quello più favorevole a ciascun candidato.</p>		
<p>Numero citazioni totali:</p> <p>a) 1 punto da 20 a 40 citazioni</p> <p>b) 2 punti da 41 a 60 citazioni</p> <p>c) 3 punti da 61 a 100 citazioni</p> <p><u>d) 4 punti oltre 100 citazioni</u></p>		
<p>Per valutare il parametro considerato nel punto specifico, saranno utilizzati gli indicatori presenti nella banca dati Journal of Citation Reports (JCR).</p> <p>Impact factor (IF) medio per pubblicazione:</p> <p>a) 4 punti se IF medio è compreso tra 2 e 2.5</p> <p>b) 5 punti se IF medio è compreso tra 2.6 e 3</p> <p><u>c) 6 punti se IF medio è maggiore di 3</u></p>		
<p>Rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione:</p> <p><u>3 punti</u></p>		
<p>Contributo individuale del candidato come somma preminenze (intese come primo nome, ultimo nome, autore corrispondente):</p> <p>a) 2 punti da 0 a 5 preminenze</p> <p>b) 3 punti da 6 a 10 preminenze</p> <p><u>c) 5 punti da 11 a 15 preminenze</u></p>		
<p>Congruenza lavori presentati con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10:</p>		



- a) 5 per congruenza compresa tra 30% e 50 %
 b) 8 punti per congruenza compresa tra 51 e 70%
 c) **14 punti per congruenza compresa tra 71 e 100%**

C3	Attività di docenza svolta in Italia	Punti ottenuti 15
<p>Verrà considerata valutabile solo attività di docenza continuativa negli ultimi 3 anni: a) 5 punti per insegnamenti affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 <u>b) 15 punti per insegnamenti del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10</u></p>		
C4	Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate eventualmente anche in rapporto alla percentuale di prodotti con coautori internazionali, all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, alla partecipazione a Convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica	Punti ottenuti 2
<p>Verrà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di attività proprie del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10</p>		
C5	Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	Punti ottenuti 1
<p>Saranno assegnati 0.5 punti in caso di accademie e società scientifiche affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 1 punto nel caso di accademie e società scientifiche del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10</p>		
C6	Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	Punti ottenuti 1
<p>Sarà assegnato 1 punto in caso di partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di</p>		

riconosciuto prestigio affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti nel caso di partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio proprie del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10

C7	Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri	Punti ottenuti 0
	Sarà assegnato 1 punto nel caso di direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri negli ultimi 3 anni e per almeno 24 mesi	
C8	Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica	Punti ottenuti 0
	Sarà assegnato 1 punto in caso di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica affine al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica propria del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C9	Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti	Punti ottenuti 0
	Sarà assegnato 1 punto per la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti se affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti per la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti se propri del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C10	Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Punti ottenuti 0
	Saranno assegnati 2 punti in caso di responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti in caso di responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi coerenti al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	



C11	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Punti ottenuti 5
	Saranno assegnati 2 punti in caso di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi se affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti in caso di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi se coerenti al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C12	Attività <i>extra moenia</i> collegate all'area di ricerca, quali organizzazione di attività culturali e formative, organizzazione di convegni	Punti ottenuti 2
	Sarà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di attività attinenti il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C13	Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi	Punti ottenuti 3
	Sarà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 3 punti in caso di attività attinenti il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	

Punteggio complessivo conseguito: 86 punti



Candidato: Enrica Migliaccio

Formazione

La candidata Migliaccio ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 1988 all'Università di Napoli Federico II. Tra il 1988 e il 2000, è stata borsista presso il CNR, l'Università di Perugia, l'EMBL di Heidelberg, lo IEO. Dal 2000 occupa la posizione di Senior Staff Scientist presso l'Istituto Europeo Oncologico (IEO) di Milano.

In possesso di abilitazione ASN di II fascia per i settori concorsuali 05/I1 "Genetica e Microbiologia" SSD BIO/18, 05/F1 "Biologia Applicata" SSD BIO/13, 05/E1 "Biochimica Generale" SSD BIO/10 "Biochimica", 05/E2 "Biologia Molecolare" SSD BIO/11.

Attività didattica

La candidata Migliaccio è Professore a contratto per l'insegnamento di Biochimica nel CI di Biochimica e Biologia Molecolare Clinica per il Corso di Laurea Triennale in Tecnico di Laboratorio Biomedico, presso l'Università del Piemonte Orientale. Tale incarico è stato ricoperto per l'aa 2018-2019 e assegnato per l'aa 2019-2020. Dal 2003, svolge attività di Tutor esterno per lo svolgimento e la supervisione di tesi per studenti di Lauree magistrali dell'Università di Milano e di dottorandi della Scuola Europea di Medicina Molecolare.

Dal 2003 al 2006, ha svolto attività di supporto alla didattica all'estero, in qualità di Direttore degli Studi per il PhD Program on Cellular and Molecular Biology di Open University of London (UK).

Non risulta attività extra moenia di divulgazione della ricerca.

Attività di ricerca

La candidata Migliaccio si è occupata, principalmente, di studiare i meccanismi biochimici e molecolari dell'invecchiamento, con particolare attenzione al ruolo svolto dalla proteina p66 shc e alle sue interrelazioni con la disfunzione mitocondriale e i processi di stress ossidativo, in diversi modelli sperimentali cellulari e animali.

Ha prodotto, dal 1996 ad oggi, 34 pubblicazioni su riviste internazionali (fonte Scopus). Alla data odierna, gli indici bibliometrici riportati da Scopus per gli ultimi 10 anni (2010-2019) sono i seguenti: 11 lavori, 299 citazioni, 8 h-index. Quelli riportati su WOS sono: 10 lavori, 273 citazioni, 8 h-index.

Non viene riportata alcuna attività come organizzatore di o relatore a congressi nazionali o internazionali.

Ha ottenuto finanziamenti alla ricerca su bandi competitivi (Principal investigator "Cell cycle control in aging and cancer" finanziato da AIRC; Principal investigator "Molecular crosstalk between cancer and aging. The p53-p66Shc signalling pathway" finanziato da AIRC). Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati attraverso bandi competitivi (AIRC, CARIPO, NIH, National Institute of Aging-USA, ricerca corrente IRCCS).

Nell'ambito del trasferimento tecnologico, è co-inventore di un brevetto internazionale (The p66shc protein adaptor protein controls oxidative stress response and lifespan in mammals. PCT/GB00/01079. Inventor: Pellicci Pier Giuseppe, Pellicci Giuliana, Giorgio Marco, Lanfrancone Luisa, Migliaccio Enrica).



La candidata Migliaccio ha ottenuto svariati premi per l'attività di ricerca svolta (Fondazione Mascia Brunelli, Rotari Club, Centro Studi Alvisè Cornaro).

Giudizio analitico

Sulla base della documentazione presentata, è possibile evidenziare che l'attività di docenza della candidata Migliaccio è modesta, anche se rivolta a compiti didattici del settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10.

L'attività di ricerca della candidata Migliaccio è molto buona, avendo dimostrato ottima capacità di attrazione fondi e di interazione con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, e pienamente congruente al settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10. Buona anche la capacità di trasferimento tecnologico attraverso la realizzazione di brevetti internazionali.

Nel suo complesso, la produzione scientifica della candidata Migliaccio è molto buona e pienamente congruente al settore concorsuale 05E1 - SSD BO/10.

Nelle 15 pubblicazioni presentate per la valutazione comparativa, la candidata si trova 7 (sette) volte in posizione di preminenza (intesa come primo nome, ultimo nome, autore corrispondente) rispetto agli altri coautori.

Le pubblicazioni in oggetto hanno ricevuto, complessivamente, 3304 citazioni (fonte Scopus). L'impact factor totale delle pubblicazioni in oggetto è risultato pari a un valore di 208.011 (fonte JCR). La congruenza delle 15 pubblicazioni è risultata pari all'85%.

Nel complesso, il curriculum della candidata Migliaccio è insufficiente sotto l'aspetto dell'attività didattica ma buono per quanto attiene le capacità di ricerca e attrazione fondi. Tutte le attività della candidata sono pienamente coerenti col settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10.

C1	Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando	Punti ottenuti 10
Numero complessivo delle pubblicazioni del candidato: <u>a) 10 punti da 10 a 20 pubblicazioni</u> b) 20 punti da 21 a 30 pubblicazioni c) 25 punti oltre 30 pubblicazioni		
C2	Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato e della congruenza con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	Punti ottenuti 30
Per valutare il parametro richiesto nel punto specifico, saranno utilizzati i dati ottenibili dalle banche dati Web Of Science (WOS) e Scopus. In caso di valori difforni tra le due banche dati, sarà utilizzato quello più favorevole a ciascun candidato.		

<p>Numero citazioni totali:</p> <p>a) 1 punto da 20 a 40 citazioni</p> <p>b) 2 punti da 41 a 60 citazioni</p> <p>c) 3 punti da 61 a 100 citazioni</p> <p><u>d) 4 punti oltre 100 citazioni</u></p>
<p>Per valutare il parametro considerato nel punto specifico, saranno utilizzati gli indicatori presenti nella banca dati Journal of Citation Reports (JCR).</p> <p>Impact factor (IF) medio per pubblicazione:</p> <p>a) 4 punti se IF medio è compreso tra 2 e 2.5</p> <p>b) 5 punti se IF medio è compreso tra 2.6 e 3</p> <p><u>c) 6 punti se IF medio è maggiore di 3</u></p>
<p>Rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione:</p> <p><u>3 punti</u></p>
<p>Contributo individuale del candidato come somma preminenze (intese come primo nome, ultimo nome, autore corrispondente):</p> <p>a) 2 punti da 0 a 5 preminenze</p> <p>b) <u>3 punti da 6 a 10 preminenze</u></p> <p>c) 5 punti da 11 a 15 preminenze</p>
<p>Congruenza lavori presentati con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10:</p> <p>a) 5 per congruenza compresa tra 30% e 50 %</p> <p>b) 8 punti per congruenza compresa tra 51 e 70%</p> <p>c) <u>14 punti per congruenza compresa tra 71 e 100%</u></p>

C3	Attività di docenza svolta in Italia	Punti ottenuti 0
	<p>Verrà considerata valutabile solo attività di docenza continuativa negli ultimi 3 anni:</p> <p>a) 5 punti per insegnamenti affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10</p> <p>b) 15 punti per insegnamenti del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10</p>	

gd

C4	Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate eventualmente anche in rapporto alla percentuale di prodotti con coautori internazionali, all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, alla partecipazione a Convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica	Punti ottenuti 2
	Verrà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di attività proprie del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C5	Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	Punti ottenuti 1
	Saranno assegnati 0.5 punti in caso di accademie e società scientifiche affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 1 punto nel caso di accademie e società scientifiche del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C6	Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	Punti ottenuti 0
	Sarà assegnato 1 punto in caso di partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti nel caso di partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio proprie del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C7	Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri	Punti ottenuti 0
	Sarà assegnato 1 punto nel caso di direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri negli ultimi 3 anni e per almeno 24 mesi	
C8	Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica	Punti ottenuti 2



Sarà assegnato 1 punto in caso di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica affine al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica propria del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10

C9	Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti	Punti ottenuti 2
-----------	--	-----------------------------

Sarà assegnato 1 punto per la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti se affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti per la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti se propri del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10

C10	Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Punti ottenuti 5
------------	--	-----------------------------

Saranno assegnati 2 punti in caso di responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti in caso di responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi coerenti al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10

C11	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Punti ottenuti 5
------------	--	-----------------------------

Saranno assegnati 2 punti in caso di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi se affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti in caso di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi se coerenti al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10

C12	Attività <i>extra moenia</i> collegate all'area di ricerca, quali organizzazione di attività culturali e formative, organizzazione di convegni	Punti ottenuti 0
------------	---	-----------------------------

Sarà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale

05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di attività attinenti il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10

C13	Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi	Punti ottenuti 3
Sarà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 3 punti in caso di attività attinenti il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10		

Punteggio complessivo conseguito: 60 punti



Candidato: Alex Gutterres Taranto

Formazione

Il candidato Taranto si è laureato in Farmacia Industriale nel 1997 all'Universidade Federal Fluminense (Brasile). Ha conseguito il Master in Chimica Organica (tesi "Aanalisi critica e relazione QSAR degli endoperossidi antimalarici") nello stesso ateneo dove, nel 2003, ha anche conseguito il Dottorato di Ricerca (tesi "Studio del meccanismo di frammentazione dell'artemisinina"). Nel 2005-2006 ha effettuato un post-doc in Chimica Farmaceutica presso l'University of Mississippi (USA). Dal 2001 al 2009, è stato Professore Assistente in Chimica Farmaceutica e Modellistica Molecolare presso l'Universidade Estadual de Feira de Santana (Brasile). Dal 2009 è Professore Associato di Chimica Farmaceutica, Chimica Organica e Modellistica Molecolare presso l'Universidade Federal de São João del Rey (Brasile).

Il candidato Taranto non risulta in possesso di abilitazione ASN (né di II, né di I fascia), né nel settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10, né in alcun altro settore concorsuale ad esso affine.

Attività didattica

Il candidato Taranto non presenta alcuna attività didattica di I e II livello in insegnamenti propri del SSD BIO/10, o affini, né in università italiane, né in università estere. Sono indicate solamente attività di orientamento e supervisione di numerose tesi di dottorato e master, nonché la partecipazione al collegio dei docenti del dottorato in Biotecnologie (del quale è stato coordinatore dal 2012 al 2014) e del dottorato in Scienze Farmaceutiche, entrambi dell'Universidade Federal de São João del Rey (Brasile).

Attività di ricerca

Il candidato Taranto si è occupato di chimica farmaceutica e modellistica molecolare, in particolare di sostanze antimalariche producendo, dal 2001 ad oggi, 58 pubblicazioni su riviste internazionali (fonte Scopus). Alla data odierna, gli indici bibliometrici riportati da Scopus per gli ultimi 10 anni (2010-2019) sono i seguenti: 47 lavori, 243 citazioni, 8 h-index. Quelli riportati su WOS sono: 46 lavori, 263 citazioni, 9 h-index.

Ha organizzato numerose conferenze internazionali ed è stato relatore di presentazioni a congressi internazionali e seminari all'estero.

Ha ottenuto numerosi finanziamenti alla ricerca da agenzie governative estere (brasiliane) e ha ottenuto numerosi attestati e premi per l'attività di ricerca svolta da fondazioni e accademie estere.

Giudizio analitico

L'attività di ricerca del candidato Taranto è mediocre e NON coerente con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10. Il candidato ha però dimostrato una discreta capacità di attrazione fondi. In generale, tutte le attività di ricerca riportate dal candidato risultano NON coerenti con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 oggetto della presente procedura valutativa.

La produzione scientifica del candidato Taranto è mediocre e non pertinente con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10. Nelle 15 pubblicazioni presentate per la valutazione comparativa, il candidato si trova 6 (sei) volte in posizione di preminenza (intesa come primo nome, ultimo nome, autore corrispondente) rispetto agli altri coautori. Le pubblicazioni in

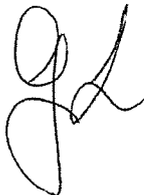


oggetto hanno ricevuto, complessivamente, 67 citazioni (fonte Scopus). L'impact factor totale delle pubblicazioni in oggetto è risultato pari a un valore di 36.557 (fonte JCR). La congruenza delle 15 pubblicazioni è risultata pari al 25%.

L'attività didattica, sulla base della documentazione presentata, è trascurabile e non pertinente al SSD BIO10 o a materie affini.

Nel complesso, il curriculum del candidato Taranto è appena sufficiente per ciò che attiene l'attività di ricerca e di reclutamento fondi, ma è caratterizzato da assenza di significativa attività didattica nel settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10.

C1	Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando	Punti ottenuti 25
<p>Numero complessivo delle pubblicazioni del candidato:</p> <p>a) 10 punti da 10 a 20 pubblicazioni</p> <p>b) 20 punti da 21 a 30 pubblicazioni</p> <p><u>c) 25 punti oltre 30 pubblicazioni</u></p>		

C2	Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato e della congruenza con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	Punti ottenuti 18
<p>Per valutare il parametro richiesto nel punto specifico, saranno utilizzati i dati ottenibili dalle banche dati Web Of Science (WOS) e Scopus. In caso di valori difformi tra le due banche dati, sarà utilizzato quello più favorevole a ciascun candidato.</p> <p>Numero citazioni totali:</p> <p>a) 1 punto da 20 a 40 citazioni</p> <p>b) 2 punti da 41 a 60 citazioni</p> <p><u>c) 3 punti da 61 a 100 citazioni</u></p> <p>d) 4 punti oltre 100 citazioni</p>		
<p>Per valutare il parametro considerato nel punto specifico, saranno utilizzati gli indicatori presenti nella banca dati Journal of Citation Reports (JCR).</p> <p>Impact factor (IF) medio per pubblicazione:</p> <p><u>a) 4 punti se IF medio è compreso tra 2 e 2.5</u></p> <p>b) 5 punti se IF medio è compreso tra 2.6 e 3</p> <p>c) 6 punti se IF medio è maggiore di 3</p>		

Rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione: <u>3 punti</u>
Contributo individuale del candidato come somma preminenze (intese come primo nome, ultimo nome, autore corrispondente): a) 2 punti da 0 a 5 preminenze b) <u>3 punti da 6 a 10 preminenze</u> c) 5 punti da 11 a 15 preminenze
Congruenza lavori presentati con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10: a) <u>5 per congruenza compresa tra 30% e 50 %</u> b) 8 punti per congruenza compresa tra 51 e 70% c) 14 punti per congruenza compresa tra 71 e 100%

C3	Attività di docenza svolta in Italia	Punti ottenuti 0
	Verrà considerata valutabile solo attività di docenza continuativa negli ultimi 3 anni: a) 5 punti per insegnamenti affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 b) 15 punti per insegnamenti del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C4	Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate eventualmente anche in rapporto alla percentuale di prodotti con coautori internazionali, all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, alla partecipazione a Convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica	Punti ottenuti 2
	Verrà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di attività proprie del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C5	Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	Punti ottenuti 0.5
	Saranno assegnati 0.5 punti in caso di accademie e società scientifiche affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 1 punto nel caso di	



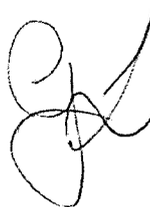
accademie e società scientifiche del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10

C6	Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	Punti ottenuti 0
	Sarà assegnato 1 punto in caso di partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti nel caso di partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio proprie del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C7	Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri	Punti ottenuti 0
	Sarà assegnato 1 punto nel caso di direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri negli ultimi 3 anni e per almeno 24 mesi	
C8	Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica	Punti ottenuti 1
	Sarà assegnato 1 punto in caso di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica affine al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica propria del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C9	Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti	Punti ottenuti 1
	Sarà assegnato 1 punto per la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti se affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti per la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti se propri del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	



C10	Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Punti ottenuti 2
	Saranno assegnati 2 punti in caso di responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti in caso di responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi coerenti al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C11	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Punti ottenuti 2
	Saranno assegnati 2 punti, in caso di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi se affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti in caso di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi se coerenti al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C12	Attività <i>extra moenia</i> collegate all'area di ricerca, quali organizzazione di attività culturali e formative, organizzazione di convegni	Punti ottenuti 1
	Sarà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di attività attinenti il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	
C13	Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi	Punti ottenuti 1
	Sarà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 3 punti in caso di attività attinenti il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	

Punteggio complessivo conseguito: 53.5 punti



Candidato: Manlio Vinciguerra

Formazione

Il candidato Vinciguerra si è laureato in Scienze Biologiche nel 1999 all'Università di Catania. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina Interna, Laboratorio di Nefrologia, Facoltà di Medicina, dell'Università di Ginevra (Svizzera). E' stato ricercatore post-doc presso il Dipartimento di Fisiologia della stessa Università e, successivamente presso l'EMBL di Monterotondo (Roma) e Heidelberg (Germania). E' stato Senior Lecturer (Professore Associato) presso lo University College di Londra (Institute for Liver and Digestive Health). Attualmente è Principal Investigator presso l'International Clinical Research Center di Brno (Repubblica Ceca).

In possesso di abilitazione ASN di II fascia per i seguenti SSD: BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO12 BIO13.

In possesso di abilitazione ASN di II fascia per il settore concorsuale 06/D4

In possesso di abilitazione ASN di I fascia per i seguenti SSD: BIO/11 e BIO/13

Attività didattica

Il candidato Vinciguerra non presenta alcuna attività didattica di I e II livello in insegnamenti propri del SSD BIO/10, o affini, nelle università italiane. Ha partecipato al corso specialistico di "Non-communicable disease risk: from basic research models to risk assessment and clinical epigenetic" della Scuola Superiore di Catania, tenendo il corso di Epigenetica e Biochimica della Nutrizione. All'estero, ha svolto corsi in Master universitari, nessuno relativo a tematiche proprie del SSD BIO/10.

Attività di ricerca

Il candidato Vinciguerra si è occupato di studiare meccanismi molecolari di malattie epatiche, metaboliche, cardiovascolari, nonché quelli di processi infiammatori e tumorali producendo, dal 2003 ad oggi, 145 pubblicazioni su riviste internazionali (fonte Scopus), un libro e 5 capitoli di libro (come da CV). Alla data odierna, gli indici bibliometrici riportati da Scopus per gli ultimi 10 anni (2010-2019) sono i seguenti: 128 lavori, 2905 citazioni, 27 h-index. Quelli riportati su WOS sono: 121 lavori, 2799 citazioni, 28 h-index.

E' Associate Editor di PlosOne, Academic Editor di BMC Gastroenterology e Editorial Board Member di numerose riviste internazionali (Translational Cancer Research, World Cancer Research Journal, Gastroenterological and Intestinal System).

Ha organizzato numerose conferenze internazionali ed è stato relatore di presentazioni a congressi internazionali e seminari, all'estero e in Italia.

Ha ottenuto numerosi finanziamenti alla ricerca su bandi competitivi, tra i quali Horizon 2020, AIRC, Ministero della Salute (giovane ricercatore e finalizzata), European Research Development Fund. Ha ottenuto anche numerosi finanziamenti da agenzie governative estere e da svariate aziende farmaceutiche.

Il candidato Vinciguerra occupa posizioni onorarie in Università e centri di ricerca esteri, tra i quali lo University College of London, la Mayo Clinic di Rochester (USA), la University of South California, Los Angeles (USA), e ha ottenuto numerosi borse di studio e premi da fondazioni e accademie estere.



Giudizio analitico

L'attività di ricerca del candidato Vinciguerra è eccellente, avendo dimostrato ottima capacità di attrazione fondi e di interazione con prestigiosi centri di ricerca e accademie nazionali e internazionali, e risulta abbastanza attinente alle tematiche proprie del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10.

La produzione scientifica del candidato Vinciguerra è eccellente e abbastanza pertinente con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10. Nelle 15 pubblicazioni presentate per la valutazione comparativa, il candidato si trova 10 (dieci) volte in posizione di preminenza (intesa come primo nome, ultimo nome, autore corrispondente) rispetto agli altri coautori. Le pubblicazioni in oggetto hanno ricevuto, complessivamente, 1031 citazioni (fonte Scopus). L'impact factor totale delle pubblicazioni in oggetto è risultato pari a un valore di 151.74 (fonte JCR). La congruenza delle 15 pubblicazioni è risultata superiore al 71%.

L'attività didattica, sulla base della documentazione presentata, è modesta e poco pertinente al SSD BIO10 o a materie affini. Infatti, a partire dal 2006, il candidato ha svolto insegnamenti inerenti l'Istologia, l'Anatomia e la Patologia Molecolare, la maggior parte dei quali tenuti in atenei esteri. L'unica attività pertinente al SSD BIO10 è l'insegnamento nel corso di Epigenetica e Biochimica della Nutrizione della Scuola Superiore di Catania (2015-2019).

Nel complesso, il curriculum del candidato Vinciguerra è molto buono per ciò che attiene l'attività di ricerca e di reclutamento fondi, ma è caratterizzato da assenza di significativa attività didattica nel settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10.

C1	Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando	Punti ottenuti 25
	Numero complessivo delle pubblicazioni del candidato: a) 10 punti da 10 a 20 pubblicazioni b) 20 punti da 21 a 30 pubblicazioni <u>c) 25 punti oltre 30 pubblicazioni</u>	
C2	Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato e della congruenza con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	Punti ottenuti 30
	Per valutare il parametro richiesto nel punto specifico, saranno utilizzati i dati ottenibili dalle banche dati Web Of Science (WOS) e Scopus. In caso di valori difformi tra le due banche dati, sarà utilizzato quello più favorevole a ciascun candidato. Numero citazioni totali:	



<p>a) 1 punto da 20 a 40 citazioni b) 2 punti da 41 a 60 citazioni c) 3 punti da 61 a 100 citazioni <u>d) 4 punti oltre 100 citazioni</u></p>
<p>Per valutare il parametro considerato nel punto specifico, saranno utilizzati gli indicatori presenti nella banca dati Journal of Citation Reports (JCR).</p> <p>Impact factor (IF) medio per pubblicazione:</p> <p>a) 4 punti se IF medio è compreso tra 2 e 2.5 b) 5 punti se IF medio è compreso tra 2.6 e 3 <u>c) 6 punti se IF medio è maggiore di 3</u></p>
<p>Rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione: <u>3 punti</u></p>
<p>Contributo individuale del candidato come somma preminenze (intese come primo nome, ultimo nome, autore corrispondente):</p> <p>a) 2 punti da 0 a 5 preminenze b) <u>3 punti da 6 a 10 preminenze</u> c) 5 punti da 11 a 15 preminenze</p>
<p>Congruenza lavori presentati con il settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10:</p> <p>a) 5 per congruenza compresa tra 30% e 50 % b) 8 punti per congruenza compresa tra 51 e 70% c) <u>14 punti per congruenza compresa tra 71 e 100%</u></p>

C3	Attività di docenza svolta in Italia	Punti ottenuti 0
<p>Verrà considerata valutabile solo attività di docenza continuativa negli ultimi 3 anni:</p> <p>a) 5 punti per insegnamenti affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 b) 15 punti per insegnamenti del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10</p>		



C4	Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate eventualmente anche in rapporto alla percentuale di prodotti con coautori internazionali, all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, alla partecipazione a Convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica	Punti ottenuti 2
Verrà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di attività proprie del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10		
C5	Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10	Punti ottenuti 1
Saranno assegnati 0.5 punti in caso di accademie e società scientifiche affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 1 punto nel caso di accademie e società scientifiche del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10		
C6	Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	Punti ottenuti 1
Sarà assegnato 1 punto in caso di partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti nel caso di partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio proprie del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10		
C7	Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri	Punti ottenuti 0
Sarà assegnato 1 punto nel caso di direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri negli ultimi 3 anni e per almeno 24 mesi		
C8	Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica	Punti ottenuti 2



Sarà assegnato 1 punto in caso di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica affine al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica propria del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10

C9	Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti	Punti ottenuti 0
Sarà assegnato 1 punto per la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti se affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti per la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti se propri del settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10		
C10	Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Punti ottenuti 5
Saranno assegnati 2 punti in caso di responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti in caso di responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi coerenti al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10		
C11	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Punti ottenuti 5
Saranno assegnati 2 punti in caso di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi se affini al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10 e 5 punti in caso di partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi se coerenti al settore concorsuale 05E1 - SSD BIO/10		
C12	Attività <i>extra moenia</i> collegate all'area di ricerca, quali organizzazione di attività culturali e formative, organizzazione di convegni	Punti ottenuti 2
Sarà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorsuale		



05E1 - SSD BIO/10 e 2 punti in caso di attività attinenti il settore
concorso 05E1 - SSD BIO/10

C13	Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi	Punti ottenuti 0
Sarà assegnato 1 punto in caso di attività affini al settore concorso 05E1 - SSD BIO/10 e 3 punti in caso di attività attinenti il settore concorso 05E1 - SSD BIO/10		

Punteggio complessivo conseguito: 73 punti



PROCEDURA SELETTIVA PRIORITÀ N. 6 BANDITA CON D.R. 329 DEL 07 MAGGIO 2019 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI 2^ FASCIA MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO - SETTORE CONCURSALE 05/E1 "BIOCHIMICA GENERALE", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/10 "BIOCHIMICA".

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Maria Rosa Ciriolo, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 591 in data 29 luglio 2019, per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2^ fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso l'Università del Salento - settore concorsuale 05/E1 "BIOCHIMICA GENERALE", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/10 "BIOCHIMICA". dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 1 ottobre 2019.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 1 ottobre 2019.

Roma, 1 ottobre 2019

Firma

Maria Rosa Ciriolo



PROCEDURA SELETTIVA PRIORITÀ N. 6 BANDITA CON D.R. 329 DEL 07 MAGGIO 2019 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI 2^ FASCIA MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO - SETTORE CONCURSALE 05/E1 "BIOCHIMICA GENERALE", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/10 "BIOCHIMICA".

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Federico Bussolino, componente/segretario della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 591 in data 29 luglio 2019, per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2^ fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso l'Università del Salento - settore concorsuale 05/E1 "BIOCHIMICA GENERALE", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/10 "BIOCHIMICA". dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 1 ottobre 2019.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 1 ottobre 2019.

Torino, 1 ottobre 2019

Firma

Federico Bussolino

Handwritten signature of Federico Bussolino in black ink, consisting of stylized initials 'FB' followed by the surname 'Bussolino'.