



DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

**OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18
LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCORSUALE 05/I1, SSD BIO/18, BANDITA
CON DR 502/2023 DAL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE**

Il sottoscritto Prof. Giovanni Perini in qualità di segretario della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbale con allegato relativo alla seconda e conclusiva riunione del concorso di cui sopra

Distinti saluti,

Bologna, 22 Giugno 2023

Prof. Giovanni Perini
(firma digitale)



DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCORSALE 05/I1, SSD BIO/18, BANDITA CON DR 502/2023 DAL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

VERBALE N. 2

Alle ore 9:30 del giorno 22 giugno, 2023 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale ai sensi dell'art. 8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice nominata con D.R. 691/2023 del 30/05/2023 La Commissione è composta dai seguenti professori:

- Prof. Stefano Landi, professore ordinario dell'Università di Pisa
- Prof. Giovanni Perini, professore ordinario dell'Università di Bologna
- Prof. Salvatore Saccone, professore ordinario dell'Università di Catania

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza utilizzando la piattaforma Teams.

In particolare, risulta che:

il prof. Stefano Landi (Presidente) è collegato in videoconferenza da Pisa

il prof. Giovanni Perini (Segretario) è collegato in videoconferenza da Bologna

il prof. Salvatore Saccone è collegato in videoconferenza da Catania

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.



DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

La Commissione avvia la fase di valutazione.
I candidati da valutare sono (in ordine alfabetico):

Dott. Chemello Francesco
Dott. Palazzo Antonio

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.
La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione.

Al termine della Valutazione la Commissione individua fino ad un massimo di tre idonei dopo avere formulato su ciascun candidato un giudizio collegiale agli esiti della valutazione degli standard previsti dal Regolamento e dal bando di concorso.
La Commissione individua i candidati idonei:

Dott. Chemello Francesco
Dott. Palazzo Antonio

I candidati sono riportati in ordine alfabetico e non secondo criteri di merito.

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Giovanni Perini previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.
La seduta è tolta alle ore 12:10

Bologna, 22 giugno 2023

Firmato Prof. Giovanni Perini (firma digitale)

Presente in videoconferenza il Prof. Stefano Landi collegato da Pisa

Presente in videoconferenza il Prof. Salvatore Saccone collegato da Catania

ALLEGATO AL VERBALE 2

Scheda di valutazione
CANDIDATO Dott. Chemello Francesco

Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Ai fini della valutazione dell'attività didattica, la Commissione valuterà il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 5 anni.	Dopo aver esaminato il materiale allegato dal candidato, la commissione esprime un giudizio di sufficienza in quanto il candidato documenta la titolarità di un solo modulo erogato nell'AA 2022-2023 nel dottorato di Bioscienze dell'Università di Padova.
La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere relatori o correlatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.	Per quanto riguarda l'attività didattica integrativa la commissione esprime un giudizio di eccellenza in quanto il candidato ha svolto continuativamente dal 2008 al 2018 attività di supporto ai laboratori degli insegnamenti di Genetica, Ingegneria Genetica, Genomica Funzionale e Biologia Molecolare con un carico di 21-25 ore medie annue. E' stato correlatore di 3 tesi di laurea magistrale: due nella LM in Biotecnologie Industriali e una nella LM in Biologia Molecolare. Dal 2018 al 2022 è stato prima <i>assistant instructor</i> e poi <i>instructor</i> con attività di formazione di <i>Ph.D. students e postdoctoral fellows</i> presso l'UT Southwestern Medical Center, Dallas, TX, USA.

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà l'organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quale quelle con funzioni editoriali	La commissione esprime un giudizio di assoluta eccellenza in quanto il candidato documenta fin dal 2007, subito dopo il conseguimento della LS in Biotecnologie Industriali (voto 110/110 e lode), la partecipazione a numerosi progetti di ricerca con tematiche congruenti con il settore BIO/18. In particolare dal 2008 al 2012 è sostenuto da borse di studio erogate dall'Università di Padova. Dal 2013 al 2018 è titolare di vari assegni di ricerca biennali erogati dall'Università di Padova. Da fine 2018 fino al 2022 è sostenuto da una <i>postdoctoral fellowship</i> del NIH (USA). Nel 2022 è vincitore su base competitiva di

	<p>una <i>senior fellowship</i> della Marie Skłodowska-Curie (Reintegration) per il rientro dall'estero del candidato nel proprio paese di origine. Le tematiche affrontate sono tra loro molto omogenee in quanto riguardano la genetica e biologia del muscolo scheletrico e cardiaco e l'impiego di tecnologie di <i>genome editing</i> per la terapia delle malattie muscolari di natura ereditaria.</p> <p>L'attività di ricerca del candidato si è poi estesa a svariate attività editoriali che includono il ruolo di guest editor per le riviste di Cancer Genetics e Frontiers in Genetics e la funzione di revisore di manoscritti per numerose riviste (tra cui alcune prestigiose) quali Science Advances, Molecular Therapy, Communications Biology, BioDrugs, International Journal of Molecular Sciences, Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, Biochemical Genetics, Neurotherapeutics.</p>
<p>La commissione esprimerà un giudizio anche in merito alla titolarità di brevetti, tenendo conto della pertinenza con il SSD BIO/18</p>	<p>La commissione esprime un giudizio ottimo in quanto il candidato documenta due brevetti internazionali (uno approvato e uno in fase di approvazione) relativi alla messa a punto di tecnologie innovative di <i>genome editing</i> per la terapia della sindrome di Duchenne. Le tematiche dei brevetti sono congruenti con quelle del settore.</p>
<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca tenendo conto della pertinenza del SSD BIO/18</p>	<p>La commissione esprime un giudizio eccellente in quanto il candidato è vincitore di una <i>fellowship Marie Skłodowska-Curie Individual fellowship (Reintegration)</i> del programma <i>Horizon Europe</i> ed è stato ammesso su base curriculare a due organizzazioni scientifiche internazionali quali <i>RNA Society</i> e <i>l'Interuniversity Institute of Myology</i>. Le tematiche della <i>fellowship</i> e delle due organizzazioni sono congruenti con quelle del settore.</p>
<p>La Commissione inoltre valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale ed internazionale su tematiche inerenti l'SSD BIO/18</p>	<p>La commissione esprime un giudizio eccellente in quanto il candidato ha partecipato come relatore a 5 congressi nazionali e a tre internazionali le cui tematiche erano congruenti con quelle del settore. Di particolare importanza la sua partecipazione come speaker alla terza conferenza mondiale sul <i>Base Editing</i> del 2022.</p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di</p>	<p>La commissione esprime un giudizio eccellente in quanto il candidato, a partire dall'anno della prima pubblicazione (2011), ha avuto un'attività di ricerca continuativa ed intensa producendo 32 articoli su riviste internazionali con revisione tra pari. E' primo o co-primo autore in 10 e</p>

lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio. La valutazione scientifica sarà parametrata agli anni di attività di ricerca	secondo autore in 4. Delle 32 pubblicazioni autocertificate nel CV, 14 sono state prodotte negli ultimi cinque anni durante la sua permanenza all'estero presso l'UT Southwestern Medical Center di Dallas, TX, USA.
---	--

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	La commissione esprimerà il suo giudizio in merito a originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.
	La Commissione valuterà la congruenza con le tematiche del SSD BIO/18 di ciascuna pubblicazione.
	Verrà valutata anche la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica.
	Verrà valutato l'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. In particolare, la Commissione darà maggior peso alle pubblicazioni in cui l'autore è collocato come primo, co-primo, secondo nome, ultimo, co-ultimo nome o <i>corresponding author</i> .
	La commissione, per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, si avvarrà dei seguenti indicatori bibliometrici estratti dai database alla data della valutazione. Saranno presi in considerazione il fattore di impatto dell'anno di pubblicazione della rivista secondo JCR e il numero di citazioni parametrati sull'anno di pubblicazione. Le citazioni prese in esame saranno quelle dei database di WoS o Scopus utilizzando quello più favorevole al candidato e definite al momento della stesura del presente verbale (22 Giugno 2023).
Articolo 1 Chemello F* , Chai AC*, Li H, Nishiyama T, Chen K, Zhang Y, Sanchez- Ortiz E, Alomar A, Xu L, Liu N, Bassel-Duby R, Olson EN. <i>Single-swap editing for the correction of common Duchenne muscular dystrophy mutations. Mol</i>	Giudizio complessivo: eccellente. La pubblicazione è originale innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto descrivono l'utilizzo della tecnica di <i>single-swap editing</i> per la correzione di mutazioni patologiche nella Distrofia Muscolare di Duchenne. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2021/22 di 10,183 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2021/22: 16/139) nella categoria Medicine, Research and Experimental. Il numero di citazioni (Scopus) è 1 L'apporto individuale è preminente essendo egli co-primo autore.

<p>Ther: Nuc Ac. 2023 Apr 19;32:522-535.</p>	
<p>Articolo 2</p> <p>Chemello F, Olson EN, Bassel-Duby R. <i>CRISPR-editing therapy for Duchenne muscular dystrophy. Hum Gene Ther.</i> 2023 May;34(9- 10):379-387.</p>	<p>Giudizio complessivo: molto buono. La pubblicazione è abbastanza originale innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto descrivono le tecniche di <i>CRISPR-editing</i> per il trattamento della Distrofia Muscolare di Duchenne. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2021/22 di 4,793 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2021/22: 42/175) nella categoria Genetics and Heredity. Il numero di citazioni (Scopus) è 1. L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli primo autore.</p>
<p>Articolo 3</p> <p>Chemello F, Pozzobon M, Tsansizi LI, Varanita T, Quintana- Cabrera R, Bonesso D, Piccoli M, Lanfranchi G, Giacomello M, Scorrano L, Bean C. <i>Dysfunctional mitochondria accumulate in a skeletal muscle knockout model of Smn1, the</i></p>	<p>Giudizio complessivo: ottimo. La pubblicazione è originale innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto descrivono la genesi e l'utilizzo di modelli knock-out murini per lo studio delle disfunzioni mitocondriali a carico del muscolo scheletrico. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2021/22 di 9,696 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2021/22: 36/195) nella categoria Cell Biology. Il numero di citazioni (Scopus) è 1. L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli primo autore.</p>

<p><i>causal gene of spinal muscular atrophy. Cell Death Dis.</i> 2023 Feb 27;14(2):162.</p>	
<p>Articolo 4</p> <p>Lebek S, Chemello F, Caravia XM, Tan W, Li H, Chen K, Xu L, Liu N, Bassel- Duby R, Olson EN. <i>Ablation of CaMKIIδ oxidation by CRISPR-Cas9 base editing as a therapy for cardiac disease.</i> Science. 2023 Jan 13;379(6628):1 79-185.</p>	<p>Giudizio complessivo: eccellente.</p> <p>La pubblicazione è assolutamente originale innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto descrivono strategie innovative basate su CRISPR/CAS9 per la correzione di mutazioni patologiche nelle malattie cardiache. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2021/22 di 63,382 ed è classificabile con un ranking Q1(JCR2021/22: 2/84) nella categoria Multidisciplinary Sciences. Il numero di citazioni (Scopus) è 9. L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli secondo autore.</p>
<p>Articolo 5</p> <p>Chai AC, Cui M, Chemello F, Li H, Chen K, Tan W, Atmanli A, McAnally JR, Zhang Y, Xu L, Liu N, Bassel-</p>	<p>Giudizio complessivo: buono.</p> <p>La pubblicazione è assolutamente originale innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto descrivono strategie innovative di <i>gene editing</i> per la correzione di mutazioni patologiche nelle cardiopatie ipertrofiche. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2021/22 di 87,244 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2021/22: 1/297) nella categoria Biochemistry and Molecular Biology. Il numero di citazioni (Scopus) è 5. L'apporto individuale del candidato non è preminente.</p>

<p>Duby R, Olson EN. <i>Base editing correction of hypertrophic cardiomyopathy in human cardiomyocytes and humanized mice. Nat Med.</i> 2023 Feb;29(2):401-411.</p>	
<p>Articolo 6</p> <p>Chemello F*, Chai AC*, Li H*, Rodriguez-Caycedo C, Sanchez-Ortiz E, Atmanli A, Mireault AA, Liu N, Bassel-Duby R, Olson EN. <i>Precise correction of Duchenne muscular dystrophy exon deletion mutations by base and prime editing. Sci Adv.</i> 2021 Apr 30;7(18):eabg4910.</p>	<p>Giudizio complessivo eccellente.</p> <p>La pubblicazione è originale innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto descrivono l'utilizzo del base editing e del <i>prime editing</i> per la correzione di mutazioni patologiche nella Distrofia Muscolare di Duchenne. La rivista, su cui l'articolo è pubblicato, ha un IF2020 di 14,136 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2020: 5/72) nella categoria Multidisciplinary Sciences. Il numero di citazioni (Scopus) è 69 L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli co-primo autore.</p>

<p>Articolo 7</p> <p>Corso D, Chemello F, Alessio E, Urso I, Ferrarese G, Bazzega M, Romualdi C, Lanfranchi G, Sales G, Cagnin S. <i>MyoData: an expression knowledgebase at single cell/nucleus level for the discovery of coding- noncoding RNA functional interactions in skeletal muscle.</i> CSBJ. 2021 Aug 19;4142- 4155.</p>	<p>Giudizio complessivo: ottimo.</p> <p>La pubblicazione è abbastanza originale innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto analizzano profili differenziali di espressione di RNA non codificanti nel muscolo normale o affetto da Distrofia Muscolare di Duchenne per definirne il ruolo meccanicistico nell'insorgenza e gravità della malattia. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2020 di 7,89 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2020: 45/295) nella categoria Biochemistry and Molecular Biology. Il numero di citazioni (Scopus) è 2 L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli secondo autore.</p>
<p>Articolo 8</p> <p>Chemello F*, Wang Z*, Li H, McAnally JR, Liu N, Bassel- Duby R, Olson EN. <i>Degenerative</i></p>	<p>Giudizio complessivo: ottimo.</p> <p>La pubblicazione è originale innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto utilizzano profili trascrizionali differenziali per identificare meccanismi degenerativi e rigenerativi nel muscolo affetto da Distrofia Muscolare di Duchenne. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2019 di 9,412 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2019: 8/71) nella categoria di Muldisciplinary Sciences. Il numero di citazioni (Scopus) è 47. L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli co-primo autore.</p>

<p><i>and regenerative pathways underlying Duchenne muscular dystrophy revealed by single-nucleus RNA sequencing.</i> Proc Natl Acad Sci U S A. 2020 Nov 24;117(47):29691-29701.</p>	
<p>Articolo 9</p> <p>Chemello F*, Min YL*, Li H*, Rodriguez-Caycedo C, Sanchez-Ortiz E, Mireault AA, McAnally JR, Shelton JM, Zhang Y, Basel-Duby R, Olson EN. <i>Correction of three prominent mutations in mouse and human models of Duchenne muscular</i></p>	<p>Giudizio complessivo: ottimo.</p> <p>La pubblicazione è originale innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto trattano dell'utilizzo di tecnologie di <i>genome editing</i> per la correzione di specifiche mutazioni patologiche nella Distrofia Muscolare di Duchenne. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2019 di 8,896 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2019: 8/156) nella categoria Genetics and Heredity. Il numero di citazioni (Scopus) è 38. L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli co-primo autore.</p>

<p><i>dystrophy by single-cut genome editing. Mol Ther.</i> 2020 Sep 2;28(9):2044-2055. (*co-first author)</p>	
<p>Articolo 10</p> <p>Chemello F, Bassel-Duby R, Olson EN. <i>Correction of muscular dystrophies by CRISPR gene editing. J Clin Invest.</i> 2020 Jun1;130(6):2766-2776.</p>	<p>Giudizio complessivo: eccellente.</p> <p>La pubblicazione è originale innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto trattano dell'utilizzo di tecnologie di <i>genome editing</i> basate su CRISPR/CAS9 per la correzione di mutazioni patologiche nelle Distrofie Muscolari. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2019 di 11,864 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2019: 3/139) nella categoria Medicine, Research and Experimental. Il numero di citazioni (Scopus) è 46. L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli primo autore.</p>
<p>Articolo 11</p> <p>Chemello F, Grespi F, Zulian A, Cancellara P, Hebert-Chatelain E, Martini P, Bean C, Alessio E, Buson L, Bazzega M, Armani A, Sandri M, Ferrazza R,</p>	<p>Giudizio complessivo: ottimo.</p> <p>La pubblicazione è originale innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto trattano di profili trascrizionali di piccoli RNA non codificanti nelle fibre muscolari. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2018 di 7,815 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2018: 29/193) nella categoria Cell Biology. Il numero di citazioni (Scopus) è 42. L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli primo autore.</p>

<p>Laveder P, Guella G, Reggiani C, Romualdi C, Bernardi P, Scorrano L, Cagnin S, Lanfranchi G. <i>Transcriptomic analysis of single isolated myofibers identifies miR- 27a-3p and miR-142-3p as regulators of metabolism in skeletal muscle.</i> Cell Rep. 2019 Mar 26;26(13):3784- 3797.e8.</p>	
<p>Articolo 12</p> <p>Chemello F*, Bean C*, Cancellara P, Laveder P, Reggiani C, Lanfranchi G. <i>Microgenomic analysis in skeletal muscle: expression signatures of individual fast and slow</i></p>	<p>Giudizio complessivo: molto buono.</p> <p>La pubblicazione è abbastanza originale innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 e riguardano tematiche di regolazione dell'espressione genica nelle fibre muscolari. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2010 di 4,411 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2012: 7/56) nella categoria Multidisciplinary Sciences. Si noti che il ranking è riferito all'anno 2012, primo anno utile in cui la rivista è classificata nella categoria). Il numero di citazioni (Scopus) è 74. L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli co-primo autore.</p>

<p>myofibers. PLoS One. 2011 Feb 22;6(2):e16807.</p>	
--	--

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si terrà conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte; il tutto parametrato agli anni di attività di ricerca.</p>	<p>Le attività di servizi, istituzionali, organizzative e terza missione sono sostanzialmente riconducibili ad attività editoriali divulgative in quanto il candidato ha pubblicato capitoli in tre libri per un'audience esperta. La commissione esprime un giudizio discreto.</p>

La Commissione ha verificato la conoscenza della lingua. Sulla base della documentazione presentata e dal fatto che il candidato abbia svolto la propria ricerca per 4 anni presso un laboratorio americano e abbia tenuto comunicazioni orali a congressi internazionali in inglese, la commissione accerta una conoscenza eccellente della lingua inglese sia scritta, sia parlata.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato Francesco Chemello è attualmente titolare di una borsa senior Marie Curie presso l'Università di Padova. Considerata l'attività produttiva a partire dal 2011 (anno della prima pubblicazione), egli mostra una notevole produzione scientifica (32 articoli di cui 3 capitoli di libro) coerente con le tematiche del settore concorsuale 05/I1, SSD/18. Le 12 pubblicazioni, presentate per la valutazione analitica, trattano di tematiche tutte congruenti con quelle del settore e sono tutte nel ranking JCR Q1. In molti casi risultano estremamente originali e sono pubblicate su riviste di grande impatto (Science, Nature Medicine, Science Advance, PNAS, Cell Reports, Journal of Clinical Investigation, Molecular Therapy). Il candidato è autore preminente in 11 di esse. Le 12 pubblicazioni hanno un IF totale di 239,722 e un IF medio per pubblicazione di 19,98. Il numero di citazioni totali delle 12 pubblicazioni è 335 mentre il numero medio di citazioni per pubblicazione è di 27,92. La sua ricerca, incentrata prevalentemente sullo sviluppo e utilizzo di tecnologie d'avanguardia di *genome editing* per il trattamento terapeutico di malattie genetiche ereditarie di origine muscolare, è stata comunicata in 8 conferenze, di cui cinque nazionali e tre internazionali, ad indicare una significativa rilevanza delle tematiche di studio del candidato nella rispettiva comunità scientifica. E' vincitore su base competitiva di una prestigiosa senior fellowship del programma Europeo *Marie Skłodowska-Curie individual fellowship (Reintegration)* per il rientro dall'estero. Per quanto riguarda l'attività didattica soprattutto quella integrativa a sostegno delle attività di laboratorio per gli insegnamenti di genetica o affini, questa è stata intensa e continuativa per oltre un decennio. L'attività istituzionale e di terza missione è complessivamente discreta. Nel complesso emerge una personalità accademicamente matura, brillante, e idonea a ricoprire il ruolo di Professore di seconda fascia per il SSD BIO/1

Scheda Valutazione

CANDIDATO Dott. Palazzo Antonio

Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Ai fini della valutazione dell'attività didattica, la Commissione valuterà il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 5 anni.	Dopo aver esaminato il materiale allegato dal candidato, la commissione esprime un giudizio di eccellenza in quanto, nell'ultimo quinquennio, il candidato è stato incaricato di tre insegnamenti elettivi "Tecniche di manipolazione Genetica e Genomica" nell'ambito del corso di laurea in Biologia Cellulare e Molecolare dell'Università degli studi di Bari. Ha tenuto anche un insegnamento nel dottorato di Genetica e Biotecnologie Vegetali e un modulo nel corso della Laurea triennale in Genetica e Biotecnologie Vegetali.
La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere relatori o correlatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.	Per quanto riguarda l'attività didattica integrativa, la commissione esprime un giudizio molto buono in quanto il candidato ha svolto dal 2022 attività di supporto ai laboratori degli insegnamenti di Genetica Molecolare e Ingegneria Genetica. E' stato relatore di 2 tesi di laurea magistrale e due tesi compilative di laurea triennale. E' stato poi correlatore di 5 tesi di laurea triennale.

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà l'organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quale quelle con funzioni editoriali	La commissione esprime un giudizio ottimo in quanto il candidato documenta a partire dal 2010, subito dopo il conseguimento della LM in Scienze Biologiche (voto 106/110), la partecipazione a vari progetti di ricerca con tematiche quasi sempre congruenti con il settore BIO/18. Nel 2010 è sostenuto da una borsa di studio e da un contratto co.co.co presso l'Ospedale "Casa Sollievo della Sofferenza" IRCCS, San Giovanni Rotondo (FG). Usufruisce, poi, dal 2014 al 2018 di un assegno di ricerca presso l'Università di Bari, anche se non in modo continuativo. Dal 2020 è ricercatore a tempo determinato, lettera a,

	<p>presso l'Università di Bari. Le tematiche affrontate sono piuttosto varie e per molti aspetti distanti tra loro. Il candidato si è, infatti, occupato di <i>biomarker</i> nelle patologie del polmone, <i>biomarker</i> terapeutici in generale, della definizione della sequenza genomica di primati (babuino in particolare), di caratterizzazione di centromeri nei primati, di insetti privi di allergeni per la nutrizione e di transgenesi in <i>D. melanogaster</i>. Per quanto riguarda l'attività editoriale questa consiste essenzialmente nella revisione di manoscritti di riviste di buon livello quali: Cell Death Discovery, Scientific Reports, Mobile DNA, PlosOne, Genome, Genes, Cells, IJMS, Microorganism, Life, Biology.</p>
<p>La commissione esprimerà un giudizio anche in merito alla titolarità di brevetti, tenendo conto della pertinenza con il SSD BIO/18</p>	<p>La commissione esprime un giudizio ottimo in quanto il candidato autocertifica un brevetto e due domande di brevetto relativi all'impiego di specifiche sequenze di DNA come promotori trascrizionali. Le tematiche dei brevetti sono congruenti con quelle del settore.</p>
<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca tenendo conto della pertinenza del SSD BIO/18</p>	<p>Non autocertifica o documenta il conseguimento di premi e/o riconoscimenti nazionali e/o internazionali.</p>
<p>La Commissione inoltre valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale ed internazionale su tematiche inerenti l'SSD BIO/18</p>	<p>Non autocertifica o documenta la partecipazione a congressi e convegni nazionali e/o internazionali.</p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio. La valutazione scientifica sarà parametrata agli anni di attività di ricerca</p>	<p>La commissione esprime un giudizio di eccellenza in quanto il candidato a partire dall'anno della prima pubblicazione (2012) ha avuto un'attività di ricerca continua ed intensa che ha portato a produrre 27 articoli. E' primo o co-primo autore in 11 dei quali è <i>corresponding author</i> in 2 e secondo autore in 1. Delle 27 pubblicazioni autocertificate nel CV, 17 sono state prodotte negli ultimi cinque anni.</p>

<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>La commissione esprimerà il suo giudizio in merito a originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.</p>	
	<p>La Commissione valuterà la congruenza con le tematiche del SSD BIO/18 di ciascuna pubblicazione.</p>	
	<p>Verrà valutata anche la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p>	
	<p>Verrà valutato l'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. In</p>	

	<p>particolare, la Commissione darà maggior peso alle pubblicazioni in cui l'autore è collocato come primo, co-primo, secondo nome, ultimo, co-ultimo nome o corresponding author.</p>	
	<p>La commissione, per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, si avvarrà dei seguenti indicatori bibliometrici riferiti alla data di inizio della valutazione. Saranno presi in considerazione il fattore di impatto dell'anno di pubblicazione della rivista secondo JCR e il numero di citazioni parametrato sull'anno di pubblicazione. Le citazioni prese in esame saranno quelle dei database di WoS o Scopus utilizzando quello più favorevole al candidato e definite al momento della stesura del presente verbale (22 giugno 2023).</p>	
<p>Articolo 1 Serrati S., Palazzo A.*, Lapenna A., Mateos E., Mallardi A., Marsano R.M.; Quarta A., Del Rosso M., Azzariti <i>A Salting-Out Approach Is Worthy of Comparison with Ultracentrifugati on for Extracellular Vesicle Isolation from Tumor and Healthy Models.</i> .Biomolecules. 2021 Dec 10;11(12):1857.</p>	<p>Giudizio complessivo: buono. La pubblicazione è abbastanza originale innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono parzialmente congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto riguardano aspetti di purificazione di vescicole extracellulari, più vicini alle tematiche della Biochimica o della Biologia Cellulare. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2020 di 1,125 ed è classificabile con un ranking Q2 (JCR2020: 29/96) nella categoria Biochemistry and Molecular Biology. Il numero di citazioni (Scopus) è 0. L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli co-primo autore e <i>corresponding author</i>.</p>	
<p>Articolo 2</p>	<p>Giudizio complessivo: buono. La pubblicazione è originale innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto riguardano la caratterizzazione funzionale di elementi di DNA trasponibili. La rivista su cui l'articolo è</p>	

<p>Palazzo A*, Marconi S, Specchia V, Bozzetti MP, Ivics Z, Caizzi R, Marsano RM. <i>Functional characterization of the Bari1 transposition system.</i> Plos One, 2013 Nov 14. DOI: 10.1371/journal. pone.0079385</p>	<p>pubblicato ha un IF2012 di 3,730 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2012: 7/56) nella categoria Multidisciplinary Sciences). Il numero di citazioni (Scopus) è 14. L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli primo autore.</p>	
<p>Articolo 3</p> <p>Palazzo A*, Moschetti R, Caizzi R, Marsano RM. <i>The Drosophila mojavensis Bari3 transposon: distribution and functional characterization Mobile DNA</i>, 2014, July, 8; doi:10.1186/175 9-8753-5-21.</p>	<p>Giudizio complessivo: buono. La pubblicazione è abbastanza originale, innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto riguardano la caratterizzazione di elementi di DNA trasponibili in <i>D. melanogaster</i>. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2013 di 2,429 ed è classificabile con un ranking Q3 (JCR2013: 95/165) nella categoria Genetics and Heredity. Il numero di citazioni (Scopus) è 13. L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli primo autore.</p>	
<p>Articolo 4</p>	<p>Giudizio complessivo: buono.</p>	

<p>Palazzo A*, Lovero D, Moschetti R, Caizzi R, Marsano RM. <i>Identification of Bari Transposons in 23 Sequenced Drosophila Genomes Reveals Novel Structural Variants, MITEs and Horizontal Transfer. PLoS ONE 2016 May 23; doi:10.1371/jour nal.pone.01560 14.</i></p>	<p>La pubblicazione è originale innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto riguardano la caratterizzazione di elementi di DNA trasponibili in vari genomi dell'ordine <i>D. melanogaster</i>. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2015 di 3,057 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2015: 11/63) nella categoria Multidisciplinary Sciences. Il numero di citazioni (Scopus) è 14. L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli primo autore.</p>	
<p>Articolo 5 Jeffrey Rogers, and the Baboon Genome Analysis Consortium. <i>The comparative genomics and complex population</i></p>	<p>Giudizio complessivo: buono. La pubblicazione è molto originale, innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto riguardano l'analisi comparativa dei genomi al fine di determinare la storia popolazionistica dei babbuini della Nuova Guinea. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2018 di 12,804 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2018: 4/69) nella categoria Multidisciplinary Sciences. Il numero di citazioni (Scopus) è 82. L'apporto individuale del candidato non è preminente.</p>	

<p><i>history of Papio baboons.</i> Science Advance. 2019 Jan 30;5(1).</p>		
<p>Articolo 6</p> <p>Palazzo, A.*, Lorusso, P., Miskey, C., Walisko, O., Gerbino, A., Marobbio, C.M.T., Ivics, Z., Marsano, R.M.</p> <p><i>Transcriptionally promiscuous "blurry" promoters in Tc1/mariner transposons allow transcription in distantly related genomes.</i> Mobile DNA, Oct 2019.</p>	<p>Giudizio complessivo: molto buono.</p> <p>La pubblicazione è abbastanza originale innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto riguardano la caratterizzazione di elementi di promozione trascrizionale appartenenti ai trasposoni TC1/mariner in <i>D. melanogaster</i>. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2018 di 3,630 ed è classificabile con un ranking Q2 (JCR2018: 50/174) nella categoria Genetics and Heredity. Il numero di citazioni (Scopus) è 26. L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli primo autore.</p>	
<p>Articolo 7</p> <p>Kesselring, L., Miskey, C., Zuliani, C.,</p>	<p>Giudizio complessivo: buono.</p> <p>La pubblicazione è originale, innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto riguardano la caratterizzazione di elementi di DNA trasponibili in <i>D. melanogaster</i>. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2019 di 11,501 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2019: 15/297) nella categoria Biochemistry and Molecular Biology. Il numero di citazioni (Scopus) è 9. L'apporto individuale del candidato non è preminente.</p>	

<p>Querques, I., Kapitonov, V., Laukó, A., Fehér, A., Palazzo, A., Diem, T., Lustig, J., Sebe, A., Wang, Y., Dinnyés, A., Izsvák, Z., Barabas, O., Ivics, Z. <i>A single amino acid switch converts the Sleeping Beauty transposase into an efficient unidirectional excisionase with utility in stem cell reprogramming.</i> Nucleic Acids Research, Jan 2020.</p>		
<p>Articolo 8 Palazzo A*, Caizzi R, Viggiano L, Marsano RM.</p>	<p>Giudizio complessivo: molto buono. La pubblicazione è originale, innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto riguardano la caratterizzazione di elementi di promozione trascrizionale appartenenti ai trasposoni TC1/mariner in <i>D. melanogaster</i>. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2016 di 3,979 ed è classificabile con un ranking Q2 (JCR2016: 42/167) nella categoria Genetics and Heredity. Il numero di citazioni (Scopus) è 21. L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli primo autore.</p>	

<p><i>Does the Promoter Constitute a Barrier in the Horizontal Transposon Transfer Process? Insight from Bari Transposons.</i> Genome Biol Evol. 2017 Jun 1;9(6):1637-1645.</p>		
<p>Articolo 9 Palazzo A*, Marsano RM. <i>Transposable elements: a jump toward the future of expression vectors</i> (Review). Crit Rev Biotechnol. 2021 Aug;41(5):792-808.</p>	<p>Giudizio complessivo: ottimo. La pubblicazione è originale innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto riguardano la descrizione di elementi di DNA trasponibili come potenziali vettori di espressione. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2020 di 8,429 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2020: 15/159) nella categoria Biotechnology and Applied Microbiology. Il numero di citazioni (Scopus) è 13. L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli primo autore.</p>	
<p>Articolo 10 Palazzo A*, Escuder E,</p>	<p>Giudizio complessivo: molto buono. La pubblicazione è originale, innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto riguardano la descrizione di elementi di DNA trasponibili nei nematodi. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2020 di 4,286 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2020: 38/175) nella categoria Genetics and</p>	

<p>D'Addabbo P, Lovero D, Marsano RM. <i>A genomic survey of Tc1-mariner transposons in nematodes suggests extensive horizontal transposon transfer events.</i> Mol Phylogenet Evol. 2021 May; 158:107090.</p>	<p>Heredity. Il numero di citazioni è 7 (WoS, poiché Scopus riporta 6 citazioni). L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli primo autore.</p>	
<p>Articolo 11 Palazzo, A.*°, Piccolo, I., Minervini, C.F., Purgato S., Capozzi O., D'Addabbo P., Albano F., Rocchi, M., Catacchio, C.R. <i>Genome characterization and CRISPR-Cas9 editing of a human neocentromere.</i></p>	<p>Giudizio complessivo: buono. La pubblicazione è originale, innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto riguardano la descrizione di neo-centromeri umani caratterizzati usando tecniche di <i>genome editing</i>. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2020 di 2,919 ed è classificabile con un ranking Q3 (JCR2021/22: 107/175) nella categoria Genetics and Heredity. Il numero di citazioni (Scopus) è 0. L'apporto individuale del candidato è preminente essendo egli primo autore e anche <i>corresponding author</i>.</p>	

<p>Chromosoma, 2022, 131(4), pp.239–251.</p>		
<p>Articolo 12</p> <p>Mandriani, B., Pellè, E., Mannavola, F., Palazzo A, Marsano R.M., Ingravallo G., Cazzato G., Ramello M. C., Porta C., Strosberg J., Abate- Daga, D., Cives, M.</p> <p><i>Development of anti- somatostatin receptors CAR T cells for treatment of neuroendocrine tumors.</i></p> <p>Journal for ImmunoTherap y of Cancer, 2022, 10(6), e004854.</p>	<p>Giudizio complessivo: buono.</p> <p>La pubblicazione è originale, innovativa e caratterizzata da rigore metodologico. Le tematiche sono, tuttavia, parzialmente congruenti con quelle del SSD BIO/18 in quanto riguardano lo sviluppo di recettori anti-somatostatina in cellule T per la terapia immunologica dei tumori; tematiche più pertinenti dei settori della Oncologia e/o dell'Immunologia. La rivista su cui l'articolo è pubblicato ha un IF2021/22 di 12,485 ed è classificabile con un ranking Q1 (JCR2021/22: 18/162) nella categoria Immunology. Il numero di citazioni (Scopus) è 3. L'apporto individuale del candidato non è preminente.</p>	

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si terrà conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte; il tutto parametrato agli anni di attività di ricerca.	Le attività di servizi, istituzionali, organizzative e terza missione sono sostanzialmente riconducibili alla partecipazione del candidato in qualità di commissario ad una commissione per l'attribuzione di un assegno di ricerca. La commissione esprime il giudizio di sufficiente.

La Commissione ha verificato la conoscenza della lingua. Dalla documentazione presentata dal candidato dott. Palazzo la commissione accerta un'ottima conoscenza della lingua inglese se non altro nella parte scritta.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato dott. Antonio Palazzo è attualmente ricercatore a tempo determinato, lettera a, presso l'Università di Bari. Considerata l'attività produttiva a partire dal 2012 (anno della prima pubblicazione), egli mostra una notevole produzione scientifica (27 articoli) in generale coerente con le tematiche del settore concorsuale 05/I1, SSD/18. Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione trattano di tematiche spesso congruenti con quelle del settore. Di queste 7 hanno ranking JCR Q1, tre Q2 e due Q3. Tutte risultano originali e pubblicate su riviste di buon impatto con alcuni casi di eccellenza (Science Advance, Nucleic Acid Research e Journal for Immunotherapy of Cancer). Il candidato è autore preminente in 9 di esse. Le 12 pubblicazioni hanno un IF totale di 70,374 e un IF medio per pubblicazione di 5,86. Il numero di citazioni totali delle 12 pubblicazioni è 188 mentre il numero medio di citazioni per pubblicazione è di 15,7. La sua ricerca è incentrata prevalentemente sulla caratterizzazione di elementi di DNA mobili nel genoma di invertebrati (prevalentemente *D. melanogaster*) e sull'impiego di questi elementi per la generazione di vettori per l'espressione genica. Per quanto riguarda l'attività didattica il candidato ha avuto l'incarico di alcuni insegnamenti elettivi e di moduli didattici congruenti con gli insegnamenti della genetica. Per quanto riguarda l'attività integrativa questa ha riguardato, principalmente la supervisione di varie tesi di laurea triennale e magistrale. L'attività istituzionale è sufficiente. Nel complesso emerge una personalità accademica matura, e idonea a ricoprire il ruolo di Professore di seconda fascia per il SSD BIO/18.

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCORSUALE 05/I1, SSD BIO/18, BANDITA CON DR 502/2023 DAL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. STEFANO LANDI, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura a n. 1 posto bandita con DR 502/2023 del 15/04/2023, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da PISA dalle ore 9:30 alle ore 12.10 del giorno 22 Giugno 2023.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 22 Giugno 2023 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof Giovanni Perini.

In fede,

Prof. Stefano Landi

A solid black rectangular box used to redact the signature of Prof. Stefano Landi.

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCORSUALE 05/I1, SSD BIO/18, BANDITA CON DR 502/2023 DAL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. SALVATORE SACCONI, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura a n. 1 posto bandita con DR 502/2023 del 15/04/2023, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da CATANIA dalle ore 9:30 alle ore 12:10 del giorno 22 Giugno 2023.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 22 Giugno, 2023 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof Giovanni Perini.

In fede,

Prof. Salvatore Saccone