

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

**OGGETTO:** "Trasmissione dei verbali" - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I<sup>A</sup> FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 05/E1 SSD BIO/10 BANDITA CON DR N. 1621 DEL 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

RIF: O18C1II2020/1278

Il sottoscritto Prof. Silvio TOSATTO in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Padova, 12 aprile 2021

Prof. Silvio TOSATTO

**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I<sup>A</sup> FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 05/E1 SSD BIO/10 BANDITA CON DR N. 1621 DEL 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE  
RIF: O18C1II2020/1278

**VERBALE N. 2**

Alle ore 15.00 del giorno 12 aprile 2021 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 composta dai seguenti professori:

- Prof. Andrea BELLELLI, Università di Roma "La Sapienza"
- Prof.ssa Claudia MARTINI, Università di Pisa
- Prof. Silvio TOSATTO, Università di Padova

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza  
In particolare, risulta che:

il Prof. Andrea BELLELLI è collegato in videoconferenza da Roma

la Prof.ssa Claudia MARTINI è collegata in videoconferenza da Pisa

il Prof. Silvio TOSATTO è collegato in videoconferenza da Padova

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.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

Pier Luigi MARTELLI

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, per ogni candidato, una scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi

CANDIDATO                      Pier Luigi MARTELLI

**Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 90,5**

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati secondo il seguente ordine decrescente

- Pier Luigi MARTELLI            punti 90,5

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Silvio TOSATTO previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Padova, 12 aprile 2021

Firmato Prof. Silvio TOSATTO

Presente in videoconferenza il Prof. Andrea BELLELLI collegato da Roma

Presente in videoconferenza la Prof.ssa Claudia MARTINI collegata da Pisa

**Candidato: Pier Luigi MARTELLI**

**Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche – (Punti attribuibili max 55)**

**Tabella A - Attività di ricerca (Max 25 punti)**

ATTIVITA'	PUNTI
<p><b>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca –</b>                      Costituiscono oggetto di valutazione l'organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste;</p> <p><b>Organizzazione, direzione o coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali</b>                      Fino a 0,6 punto per ogni gruppo o centro nazionale                      Fino a 1 punto per ogni gruppo o centro internazionale</p> <p>Coordinamento di una unità locale PRIN: <u>0,6 punti</u>                      Coordinamento di un Work Package per un progetto H2020 (CIRCLES): <u>1 punto</u></p> <p><b>Partecipazione a centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali</b>                      Fino a 0,2 punti per ogni gruppo o centro nazionale                      Fino a 0,4 punti per ogni gruppo o centro internazionale</p> <p>Partecipazione a 8 progetti nazionali: <u>1,6 punti</u>                      Partecipazione a 7 progetti internazionali; <u>2,8 punti</u></p> <p><b>Direzione di comitati editoriali di riviste</b>                      Fino a 1 punti per ogni rivista</p> <p>Nessuna direzione di comitato editoriale: 0 punti</p> <p><b>Partecipazione a comitati editoriali di riviste</b>                      Fino a 0,5 punti per ogni rivista</p> <p>Partecipazione ai comitati editoriali di 3 giornali scientifici: <u>1,5 punti</u></p>	<p><b>7,5</b>                      (Max 8 punti sulla categoria)</p>
<p><b>Conseguimento della titolarità di brevetti</b>                      Fino a 1 punto per ogni brevetto internazionale                      Fino a 0,5 punti per ogni brevetto nazionale</p> <p>Nessun brevetto presentato: 0 punti</p>	<p><b>0</b>                      (Max 2 punti sulla categoria)</p>
<p><b>Conseguimento di premi nazionali e internazionali per attività di ricerca</b>                      Fino a 0,5 punto per ogni premio internazionale                      Fino a 0,3 punti per ogni premio nazionale</p> <p>1 premio internazionale (ISMB2002 best paper): 0,5 punti</p>	<p><b>0,5</b>                      (Max 1 punto sulla categoria)</p>

<p><b>Relatore a congressi e convegni di interesse nazionale ed internazionale</b>  <i>Fino a 0,3 punti per ogni relazione a convegni internazionali</i>  <i>Fino a 0,15 punti per ogni relazione a convegni nazionali</i></p> <p>15 relazioni a congressi o convegni internazionali: <u>4,5 punti</u>  11 relazioni a congressi o convegni nazionali: <u>1,65 punti</u></p>	<p><b>6,15 → 6</b>  (Max 6 punti sulla categoria)</p>
<p><b>Consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa</b>  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.</p> <p><b>Numero di pubblicazioni (esclusi abstract) nella carriera (Max 2 punti)</b>  <i>0,02 punti a pubblicazione, fino a un massimo di 2 punti</i></p> <p>136 pubblicazioni: <u>2,72 punti → 2 punti</u></p> <p><b>Numero medio di pubblicazioni per anno (<math>N_{pub/anno}</math>), a partire dall'anno di prima pubblicazione e escludendo gli abstract (Max 2 punti)</b>  2 punti per <math>N_{pub/anno}</math> maggiore o uguale a 5  1,5 punti per <math>N_{pub/anno}</math> tra 4 (compreso) e 5 (escluso)  1 punto per <math>N_{pub/anno}</math> 3 (compreso) e 4 (escluso)  0,5 punti per <math>N_{pub/anno}</math> tra 1 (compreso) e 3 (escluso)  0 punti per <math>N_{pub/anno}</math> minori di 1.</p> <p>136 pubblicazioni dal 1998 (24 anni): 5,7 pubblicazioni per anno: <u>2 punti</u></p> <p><b>Indice di Hirsch nella carriera (Max 2 punti)</b>  2 punti per H-index maggiore o uguale a 30  1,5 punti per H-index tra 20 (compreso) e 30 (escluso)  1 punto per H-index tra 15 (compreso) e 20 (escluso)  0,5 punti per H-index tra 10 (compreso) e 15 (escluso)  0 punti per H-index minori di 10.</p> <p>H-index = 33: <u>2 punti</u></p> <p><b>Impact Factor (IF) totale della carriera (Max 2 punti)</b>  2 punti per IF totale maggiore o uguale a 500  1,5 punti per IF totale tra 400 (compreso) e 500 (escluso)  1 punto per IF totale tra 300 (compreso) e 400 (escluso)  0,5 punti per IF totale tra 100 (compreso) e 200 (escluso)  0 punti per IF totale minore di 100.</p> <p>Impact factor totale = 574,2: <u>2 punti</u></p>	<p><b>8</b>  (Max 8 punti sulla categoria)</p>

**Totale attività di ricerca: 22 punti**

**Punteggi attribuiti alle pubblicazioni presentate (Max 30 punti)**

<p>PUBBLICAZIONI (in numero massimo pari a 20)</p>	<p>Max 1,5 per pubblicazione</p>
<p><b>Congruenza di ciascuna pubblicazione</b>  <i>Fino a 0,5 punti per pubblicazioni su riviste inserite nella Subject area SJR-SCIMAGO "Biochemistry, Genetics and Molecular Biology" o nelle categorie WOS "Biochemistry" e "Biochemical research methods"</i>  <i>Fino a 0,3 punti per pubblicazioni su altre riviste.</i></p>	<p>Max 0,5</p>
<p><b>Apporto individuale del ricercatore di ciascuna pubblicazione, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento,</b>  <i>Sarà determinato considerando l'apporto come rilevante per le seguenti posizioni: primo autore, autore con contributo equivalente al primo, ultimo autore e autore corrispondente. Si potrà fare anche riferimento al contributo fornito dal candidato come eventualmente riportato nella pubblicazione.</i></p> <p><i>L'apporto individuale sarà considerato sotto forma di coefficiente moltiplicativo applicato alla somma delle restanti voci (originalità + congruenza + rilevanza):</i>  <i>- Coefficiente pari a 100% (punteggio pieno) se autore unico, primo autore, autore con contributo equivalente al primo, ultimo autore e autore corrispondente;</i>  <i>- Coefficiente pari a 50% (punteggio dimezzato) per altri ruoli.</i></p>	<p>Percentuale dell'apporto del candidato da 0 a 100 %.  <i>La percentuale assegnata alla singola pubblicazione sarà utilizzata come fattore moltiplicativo delle restanti voci</i></p>
<p><b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</b>  <i>Fino a 0,5 punti per articoli originali</i>  <i>Fino a 0,2 punti per review o editoriali</i></p>	<p>Max 0,5</p>
<p><b>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>  <i>Fino a 0,5 punti per pubblicazioni su riviste indicizzate con IF maggiore o uguale a 5</i>  <i>Fino a 0,4 punti per pubblicazioni su riviste indicizzate con IF compreso tra 4 (incluso) e 5 (escluso)</i>  <i>Fino a 0,3 punti per pubblicazioni su riviste indicizzate con IF compreso tra 3 (incluso) e 4 (escluso)</i>  <i>Fino a 0,2 punti per pubblicazioni su riviste indicizzate con IF compreso tra 2 (incluso) e 3 (escluso)</i>  <i>Fino a 0,1 punti per pubblicazioni su riviste indicizzate con IF compreso tra 1 (incluso) e 2 (escluso)</i>  <i>0 punti per pubblicazioni su riviste non indicizzate o indicizzate con IF minore di 1 (escluso)</i></p>	<p>Max 0,5</p>

**Tabella B - Pubblicazioni (Max 30 punti)**

<b>Articolo</b>	<b>Originalità</b>	<b>Congruenza</b>	<b>Rilevanza</b>	<b>Apporto</b>	<b>Totale</b>
1 Madoe G, Savojardo C, Martelli PL*, Casadio R (2021) BetAware-Deep: An Accurate Web Server for Discrimination and Topology Prediction of Prokaryotic Transmembrane beta-barrel Proteins. <i>Journal of Molecular Biology</i> .	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,4 <i>IF 4,760</i>	x 1 <i>corrispond.</i>	1,4
2 Savojardo C, Manfredi M, Martelli PL*, Casadio R (2021) Solvent accessibility of residues undergoing pathogenic variations in humans: from protein structures to protein sequences. <i>Frontiers in Molecular Biosciences</i> ,	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,4 <i>IF 4,188</i>	x 1 <i>corrispond.</i>	1,4
3 Savojardo C, Bruciaferri N, Tartari G, Martelli PL*, Casadio R (2020) DeepMito: accurate prediction of protein submitochondrial localization using convolutional neural networks. <i>Bioinformatics</i> ,	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,5 <i>IF 5,610</i>	x 1 <i>corrispond.</i>	1,5
4 Bovo S, Martelli PL*, Di Lena P, Casadio R (2020) NETGE-PLUS: Standard and Network-Based Gene Enrichment Analysis in Human and Model Organisms. <i>Journal of Proteome Research</i>	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,4 <i>IF 4,074</i>	x 1 <i>corrispond.</i>	1,4
5 Savojardo C, Babbi G, Martelli PL*, Casadio R (2019) Functional and Structural Features of Disease-Related Protein Variants. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> ,	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,4 <i>IF 4,556</i>	x 1 <i>corrispond.</i>	1,4
6 Montanucci L, Martelli PL*, Ben-Tal N, Fariselli P (2019) A natural upper bound to the accuracy of predicting protein stability changes upon mutations. <i>Bioinformatics</i>	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,5 <i>IF 5,610</i>	x 1 <i>co-primo.</i>	1,5
7 Savojardo C, Martelli PL*, Fariselli P, Profiti G, Casadio R (2018) BUSCA: an integrative web server to predict subcellular localization of proteins. <i>Nucleic Acids Research</i>	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,5 <i>IF 11,502</i>	x 1 <i>corrispond.</i>	1,5
8 Savojardo C, Martelli PL*, Fariselli P, Casadio R (2018) DeepSig: deep learning improves signal peptide detection in proteins. <i>Bioinformatics</i>	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,5 <i>IF 5,610</i>	x 1 <i>corrispond.</i>	1,5
9 Profiti G, Martelli PL*, Casadio R (2017) The Bologna Annotation Resource (BAR 3.0): improving protein functional annotation. <i>Nucleic Acids Research</i> ,	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,5 <i>IF 11,502</i>	x 1 <i>corrispond.</i>	1,5
10 Savojardo C, Martelli PL*, Fariselli P, Casadio R (2017) SChloro: directing Viridiplantae proteins to six chloroplastic sub-compartments. <i>Bioinformatics</i> ,	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,5 <i>IF 5,610</i>	x 1 <i>corrispond.</i>	1,5
11 Savojardo C, Fariselli P, Martelli PL*, Casadio R (2017) ISPRED4: interaction sites PREDiction in protein structures with a refining grammar model. <i>Bioinformatics</i> ,	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,5 <i>IF 5,610</i>	x 1 <i>corrispond.</i>	1,5
12 Savojardo C, Fariselli P, Martelli PL*, Casadio R (2016) INPS-MD: A web server to predict stability of protein variants from sequence and structure. <i>Bioinformatics</i>	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,5 <i>IF 5,610</i>	x 1 <i>corrispond.</i>	1,5
13 Bovo S, Di Lena P, Martelli PL*, Fariselli P, Casadio R (2016) NET-GE: A	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,5 <i>IF 5,610</i>	x 1 <i>corrispond.</i>	1,5

web-server for NETWORK-based human gene enrichment. <i>Bioinformatics</i>					
14 Savojardo C, Martelli PL*, Fariselli P, Casadio R (2015) TPpred3 detects and discriminates mitochondrial and chloroplastic targeting peptides in eukaryotic proteins. <i>Bioinformatics</i> ,	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,5 <i>IF 5,610</i>	x 1 <i>corrispond.</i>	1,5
15 Savojardo C, Martelli PL*, Fariselli P, Casadio R (2014) TPpred2: improving the prediction of mitochondrial targeting peptide cleavage sites by exploiting sequence motifs. <i>Bioinformatics</i>	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,5 <i>IF 5,610</i>	x 1 <i>corrispond.</i>	1,5
16 Indio V, Martelli PL*, Savojardo C, Fariselli P, Casadio R (2013) The prediction of organelle-targeting peptides in eukaryotic proteins with Grammatical-Restrained Hidden Conditional Random Fields. <i>Bioinformatics</i>	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,5 <i>IF 5,610</i>	x 1 <i>corrispond.</i>	1,5
17 Casadio R, Vassura M, Tiwari S, Fariselli P, Martelli PL* (2011) Correlating disease-related mutations to their effect on protein stability: A large-scale analysis of the human proteome. <i>Human Mutation</i>	0,5	0,5 <i>Scimago</i>	0,4 <i>IF 4,124</i>	x 1 <i>ultimo.</i>	1,4
18 Martelli PL*, D'Antonio, et al. (2011) ASPicDB: A database of annotated transcript and protein variants generated by alternative splicing. <i>Nucleic Acids Research</i> ,	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,5 <i>IF 11,502</i>	x 1 <i>primo.</i>	1,5
19 Martelli PL*, Fariselli P, Casadio R (2003) An ENSEMBLE machine learning approach for the prediction of all-alpha membrane proteins. <i>Bioinformatics</i> ,	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,5 <i>IF 5,610</i>	x 1 <i>primo</i>	1,5
20 Martelli PL*, Fariselli P, Krogh A, Casadio R (2002) A sequence-profile-based HMM for predicting and discriminating $\beta$ barrel membrane proteins. <i>Bioinformatics</i> ,	0,5	0,5 <i>Scimago, JCR</i>	0,5 <i>IF 5,610</i>	x 1 <i>primo</i>	1,5
<b>TOTALE</b>					<b>29,5</b>

**Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A + tabella B): 51,5 punti**

**Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 15)**

ATTIVITA'	PUNTI
<p>È valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.</p> <p>Tra queste saranno valutati: Coordinamento di Corsi di Studio; Direzione e coordinamento di Master universitari; Partecipazione a progetti di ateneo; Ruoli di rappresentanza dell'ateneo in reti nazionali e internazionali. Partecipazione a commissioni istituzionali a livelli dipartimentale e di ateneo.</p> <p><b><i>Incarichi di gestione (es: Direttore di Dipartimento, Coordinatore Corso di Laurea, Master o Dottorato)</i></b> <i>Fino 2 punti per ogni mandato</i></p> <p>2 mandati come coordinatore di Corso di laurea internazionale: <u>4 punti</u></p>	<p><b>11 punti</b> <i>(Max 15 punti sulla categoria)</i></p>

<p><b>Impegni in organi collegiali e commissioni presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri</b>  <i>Fino a 1 punto per ogni mandato in organi di Ateneo</i>  <i>Fino a 0,5 punti per ogni mandato in altre commissioni presso l'Ateneo e/o altri enti nazionali ed esteri</i></p> <p>3 mandati in organi di Ateneo (2 in Commissione Valutazione Ricerca, Osservatorio Terza Missione): <u>3 punti</u>  5 mandati in commissioni dipartimentali: <u>2,5 punti</u>  3 mandati in organi e commissioni presso enti nazionali e esteri (assemblea generale ELIXIR-IT, assemblea generale EPTRI-IT, Self Steering Committee UNA-EUROPA per l'area tematica Data Science and Artificial Intelligence): <u>1,5 punti</u></p>	
--	--

**Totale attività istituzionali: 11 punti**

**Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)**

ATTIVITA'	PUNTI
<p><b>Attività didattica</b>  Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.</p> <p>- fino a 0,6 punti per ogni annualità accademica di titolarità moduli/corsi di almeno 3 CFU nel settore BIO/10 presso un corso internazionale  - fino a 0,5 punti per ogni annualità accademica di titolarità moduli/corsi di almeno 3 CFU nel settore BIO/10  - fino a 0,2 punti per ogni annualità accademica di titolarità moduli/corsi di almeno 3 CFU in settori differenti</p> <p>26 annualità di moduli/corsi nel SSD BIO/10 per Corsi di Laurea internazionali: <u>15,6 punti</u>  2 annualità di moduli/corsi nel SSD BIO/10 per altri corsi di Laurea: <u>1 punto</u>  7 annualità di moduli/corsi in SSD diversi dal BIO/10: <u>1,4 punti</u></p>	<p><b>18</b>  (Max 20 punti sulla categoria)</p>
<p><b>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</b>  Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti</p> <p>- fino a 0,5 punti per ogni tesi di dottorato supervisionata  - fino a 0,3 punti per ogni tesi magistrale supervisionata  - fino a 0,2 punti per ogni tesi triennale supervisionata  - fino a 0,2 punti per ogni contratto di tutorato/esercitazione di almeno 30 ore  - fino a 0,1 punto per ogni seminario o lezione</p>	<p><b>12,5 → 10</b>  (Max 10 punti sulla categoria)</p>

2 tesi di dottorato supervisionate: <u>1 punto</u> 35 tesi di laurea magistrale supervisionate: <u>10,5 punti</u> 1 tesi di laurea co-supervisionata: <u>0,2 punti</u> 8 seminari: <u>0,8 punti</u>	
--	--

**Totale attività didattica: 28 punti**

**Totale complessivo: 90,5/100**

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni: 51,5

Totale attività istituzionali: 11 punti

Totale attività didattica: 28 punti

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010  
PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I^  
FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 05/E1 SSD BIO/10 BANDITA CON DR N.  
1621 DEL 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE  
RIF: O18C1II2020/1278

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Andrea BELLELLI, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 1621 del 25/11/2020, 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 Roma dalle ore 15.00 alle ore 16.30 del giorno 12 aprile 2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 12 aprile 2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Silvio TOSATTO.

In fede



(Prof. Andrea Bellelli)

Roma 12/4/2021

Allegare copia documento di riconoscimento

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010  
PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I^  
FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 05/E1 SSD BIO/10 BANDITA CON DR N. 1621  
DEL 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE  
RIF: O18C1II2020/1278

### DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Claudia Martini, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 1621 del 25/11/2020, 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 15.00 alle ore 16.30 del giorno 12 aprile 2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 12 aprile 2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Silvio TOSATTO.

In fede

Prof.ssa Claudia Martini\*

\*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale  
sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa