

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI  
PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,  
DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE  
SETTORE CONCORSUALE 05/E2 – BIOLOGIA MOLECOLARE  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 – BIOLOGIA  
MOLECOLARE  
CODICE CONCORSO 4650**

**VERBALE N. 3  
Prova orale**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 05/E2 – Biologia Molecolare settore scientifico-disciplinare BIO/11 – Biologia Molecolare presso il Dipartimento di Bioscienze composta dai:

Prof. Manuela Helmer Citterich dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
Prof. Giovanni Cuda dell'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Grecia"  
Prof. Marco Muzi Falconi dell'Università degli Studi di Milano.

si riunisce il giorno 8/11/2021 alle ore 14:30 in modalità telematica mediante la piattaforma Zoom per la prova avente per oggetto la presentazione dell'attività scientifica del candidato e la discussione dei titoli dallo stesso presentati.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale:  
1) Giulio PAVESI.

Tutti i candidati sono presenti.

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della prova, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della prova, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.

- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della prova, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della prova. Qualora durante lo svolgimento della prova uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera (ove prevista):

1) Alle ore 14:45 viene chiamato il candidato Giulio PAVESI

Al termine della presentazione dell'attività scientifica e della discussione dei titoli, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori.

La Commissione, terminate le prove orali di tutti i candidati, prosegue i lavori in seduta riservata, attribuendo i punteggi ad ognuno di essi, secondo la seguente ripartizione:

<b>Prova orale (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
- capacità di fornire un quadro sintetico ma esaustivo dell'attività svolta	3
- padronanza e conoscenza approfondita delle tematiche presentate e delle metodologie utilizzate, nonché della relativa letteratura scientifica interazionale di riferimento	3
- capacità dialettica e interlocutoria nella discussione	2
- conoscenza della lingua straniera	2

La Commissione riassume i punteggi attribuiti a ciascun candidato come di seguito specificato:

<b>Cognome e nome</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Prova orale</b>	<b>Punteggio Totale</b>
PAVESI Giulio	86,3	10	96,3

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Giulio Pavesi quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

*Il candidato, Prof. Giulio Pavesi, ha svolto la sua attività scientifica prevalentemente sviluppando strumenti bioinformatici e applicandoli allo studio dei diversi livelli di controllo dell'espressione. Oltre a guidare un gruppo di ricerca produttivo, il Prof. Pavesi ha partecipato a numerose collaborazioni nazionali ed internazionali. La produzione scientifica del candidato è stata originale, innovativa e continua nel tempo. I lavori pubblicati sono di rilevanza notevole, sia per quanto riguarda la collocazione editoriale, che relativamente al numero di citazioni ricevute. L'apporto individuale del candidato a tali pubblicazioni è facilmente rilevabile ed è frequentemente di grande rilevanza. Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con il profilo di professore di prima fascia in Biologia Molecolare, oppure con tematiche interdisciplinari ad esso correlate. Il Prof. Pavesi ha presentato la propria attività scientifica in diversi seminari e presentazioni su invito a congressi e istituti internazionali. Il Prof. Pavesi ha svolto una attività didattica, coerente con il settore BIO/11 Biologia Molecolare, in maniera costante e nell'ambito di diversi corsi di studio. Inoltre, il Prof. Pavesi ha supervisionato numerosi studenti e dottorandi durante il periodo di tesi ed ha servito in maniera continuativa in commissioni di esami di profitto e di esami di laurea. Infine, il Prof. Pavesi svolge il ruolo di Presidente del collegio didattico interateneo del corso di laurea magistrale in lingua inglese della classe LM8, Bionformatics for computational genomics.*

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca in modalità telematica per le ore 15:35. del giorno 8/11/2021 per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 15:30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Manuela Helmer Citterich  
Prof. Giovanni Cuda  
Prof. Marco Muzi Falconi