

**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**

RELAZIONE FINALE

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 in modalità telematica mediante la piattaforma Zoom alle ore 15:35 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre in modalità telematica, si è riunita nei giorni 5/10/2021, 19/10/2021, 8/11/2021.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giovanni Cuda e al Prof. Marco Muzi Falconi.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipa 1 candidato, che non dovrà sostenere la prova didattica.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 (N.B.: quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza) e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale, dell'attività clinico-assistenziale (ove previsto) e della prova, consistente nella presentazione dell'attività scientifica e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati, nonché delle eventuali competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando, ed a consegnarli al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo www.unimi.it/valcomp .

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 19/10/2021 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con il candidato della procedura:

1) Giulio PAVESI

La Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche e all'attività di ricerca, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alle domande di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione si è riconvocata per il giorno 8/11/2021. per lo svolgimento della prova orale.

Il giorno 8/11/2021 alle ore 14:30 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera e ha attribuito i punteggi relativi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati:

Giulio PAVESI

Assenti i seguenti candidati:

nessuno

La Commissione ha riassunto i punteggi attribuiti a ciascun candidato, come di seguito specificato:

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

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche e

all'attività di ricerca, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale, ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Giulio PAVESI quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche 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, Bioinformatics for computational genomics.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:45 del giorno 8/11/2021 .

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

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