

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 06/N1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/50, CODICE CONCORSO 5372

**VERBALE N. 4
Prova orale e prova didattica**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, commi 1 e 4, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/N1, settore scientifico-disciplinare MED/50 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, composta dai:

Prof. DEL FABBRO Massimo Raffaele, PO dell'Università degli Studi di Milano

Prof. FRATI Giacomo, PO dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. IEZZI Giovanna, PO dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio"

si riunisce il giorno 06/12/2023 alle ore 10.30 in modalità telematica mediante la piattaforma Google Meet (<https://meet.google.com/gdo-kxov-ugx> seguita da: <https://meet.google.com/hng-rkdq-num>) per la lezione e 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 il candidato sia presente, provvede alla sua identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risulta presente il candidato sotto indicato del quale viene accertata l'identità personale.

1) Paolo Poggio

Successivamente vengono illustrate al candidato 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 10.35 viene chiamato il candidato Paolo Poggio

La Commissione procede quindi allo svolgimento della prova didattica del seguente candidato:

Dott. Paolo Poggio

Alle ore 10.40 viene chiamato il candidato Paolo Poggio, il quale sostiene la lezione sul tema "Novel diagnostic and/or prognostic molecular targets in the setting of cardiac valvular diseases: from bedside to bench and back"

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

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

Prova orale (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 10
- 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, laddove prevista dal bando	2

La Commissione riassume i punteggi attribuiti a ciascun candidato ed esprime un giudizio sull'idoneità/ non idoneità sui candidati che hanno sostenuto la prova didattica, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Prova orale	Punteggio Totale	Esito lezione
Paolo Poggio	72	10	82	idoneo

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Paolo Poggio quale candidato maggiormente qualificato, con la seguente motivazione:

...Il candidato presenta un eccellente curriculum, largamente consono con il settore concorsuale sia dal punto di vista scientifico che didattico. L'attività di ricerca è caratterizzata da ottimo rigore scientifico e metodologico, originalità, rilevanza interpretativa, innovatività e traslabilità in ambito clinico. Infatti, le evidenti ricadute traslazionali verso l'ambito cardiovascolare in diversi scenari clinico-applicativi collocano pienamente la sua produzione scientifica all'interno del Settore Concorsuale 06/N1. I contributi presentati per la valutazione risultano di buona qualità in termini di impatto sulla comunità scientifica e sono contraddistinti da buona originalità dei temi affrontati e dei risultati conseguiti. Gli studi sono stati condotti con rigore metodologico ed editi in riviste di buona/ottima visibilità internazionale. L'apporto del candidato è sempre enucleabile come si evince sia dalla posizione del nome, quasi sempre prioritario tra i coautori, sia dalla coerenza tra i temi descritti e i filoni di ricerca abituali. I contenuti innovativi delle sue ricerche garantiscono contributi significativi alla crescita del settore concorsuale. Complessivamente si ritiene pertanto che il profilo scientifico e curriculare appaia caratterizzato da una buona innovatività tecnologica-applicativa e traslazionale, e mostri un livello tale di qualità ed originalità nelle ricerche effettuate da conferire una posizione riconosciuta nel panorama nazionale ed internazionale della ricerca relativamente alle tematiche del Settore Concorsuale. Nel suo ambito di ricerca il Dott. Poggio è anche al centro di un vasto network di collaborazioni scientifiche internazionali. Anche la prova didattica ha contribuito a confermare la maturità scientifica del candidato, più che adeguata alla copertura del posto di professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare MED/50 Scienze Mediche Tecniche Applicate oggetto del bando

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale, dei relativi allegati, firmati digitalmente, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle ore 11.45 del giorno 06/12/2023.

Si allegano al presente verbale:

- file pdf dei documenti d'identità trasmessi dai candidati

- lista dei presenti generata dalla piattaforma con i dati di connessione/disconnessione di tutti i partecipanti
- Dichiarazioni di assenso dei commissari, corredate da documenti d'identità

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. DEL FABBRO Massimo Raffaele

Prof. FRATI Giacomo

Prof. IEZZI Giovanna