

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE  
DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4, DELLA LEGGE  
240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "FEDERIGO  
ENRIQUES" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
SETTORE CONCORSUALE 01/A3  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/06  
CODICE CONCORSO 4664**

**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, commi 1 e 4, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 01/A3, settore scientifico-disciplinare MAT/06 presso il Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques", composta dai:

Prof. Luciano CAMPI dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Claudia CECI dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

Prof. Francesco RUSSO dell'ENSTA-Paris

si riunisce il giorno 02/12/2021 alle ore 16:05 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams per la prova avente per oggetto la presentazione dell'attività scientifica del candidato e la discussione dei titoli dallo stesso presentati.

Il candidato FONTANA Claudio ha comunicato agli uffici d'ateneo competenti la rinuncia a partecipare alla prova.

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) Andrea COSSO
- 2) Federica MASIERO

Sono presenti come uditori la sig.ra Fulvia CONFORTOLA.

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 16:07 viene chiamato il candidato COSSO Andrea,

2) Alle ore 16:47 viene chiamata la candidata MASIERO Federica.

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	5

- conoscenza della lingua straniera, laddove prevista dal bando	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>
COSSO Andrea	65,5	10	75,5
MASIERO Federica	61,5	10	71,5

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

Il candidato ha un'attività di ricerca particolarmente intensa e di livello eccellente, su varie tematiche di grande interesse e con numerose collaborazioni anche con matematici di livello internazionale. Questo è attestato dalla qualità delle pubblicazioni, dalla loro collocazione editoriale e dalla attività seminariale svolta. L'attività didattica svolta finora è ottima. Durante la prova orale, il candidato ha presentato i suoi risultati in modo molto chiaro e ben organizzato dimostrando una profonda conoscenza dei campi di ricerca e una chiara visione dei loro sviluppi. Ottima la conoscenza della lingua inglese.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca in modalità telematica per le ore 18:00 del giorno 02/12/2021 per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 17:51

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Luciano CAMPI  
Prof. Claudia CECI  
Prof. Francesco RUSSO