

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 02/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 e 4, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 5371)

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 02/D1, settore scientifico-disciplinare FIS/07 presso il Dipartimento di Fisica "A. Pontremoli", composta da:

Prof. **CIRIO Roberto**, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Torino

Prof.ssa **GALLI Anna**, Professoressa Associato presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, Università degli Studi di Milano Bicocca

Prof.ssa **LENARDI Cristina**, Professoressa Ordinario presso il Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli", Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 30/11/2023 alle ore 9:30 in modalità telematica mediante la piattaforma ZOOM 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 tutti 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:
GARGANO Marco

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 procede quindi allo svolgimento della prova didattica del candidato:

dott. **GARGANO Marco**

Alle ore 9:37 viene chiamato il candidato il quale sostiene la lezione sul tema: *Principi fisici della spettroscopia in riflettanza nel range UV-Vis-NIR e sue applicazioni in campo medico, ambientale e dei beni culturali*.

La Commissione dà quindi 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.

Alle ore 10:20 viene chiamato il candidato.

Al termine della lezione, della presentazione dell'attività scientifica e della discussione dei titoli il Presidente della Commissione sospende il collegamento con il candidato.

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

Prova orale (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
- capacità di fornire un quadro sintetico ma esaustivo dell'attività svolta	4
- padronanza e conoscenza approfondita delle tematiche presentate e delle metodologie utilizzate, nonché della relativa letteratura scientifica interazionale di riferimento	4
- capacità dialettica e interlocutoria nella discussione	2

È stata verificata la conoscenza della lingua inglese.

La Commissione riassume i punteggi attribuiti al candidato ed esprime un giudizio sull'idoneità/ non idoneità sul candidato che ha sostenuto la prova didattica, come di seguito specificato:

<i>Cognome e nome</i>	<i>Valutazione titoli</i>	<i>Prova orale</i>	<i>Punteggio Totale</i>	<i>Esito lezione</i>
Gargano Marco	93.9	10	103.9	idoneo

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

Il candidato ha mostrato ottime competenze sia nel campo della ricerca che della didattica in Fisica Applicata.

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 11:00 del giorno 30/11/2023.

Si allegano al presente verbale:

- il file pdf dei documenti d'identità trasmesso dal candidato;
- lista dei presenti generata dalla piattaforma con i dati di connessione/disconnessione di tutti i partecipanti;
- dichiarazioni di assenso dei commissari.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. **CIRIO Roberto**

Prof.ssa **GALLI Anna**

Prof.ssa **LENARDI Cristina**