

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE FIS/01 FIS/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4723)**

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 02/A1, settore scientifico-disciplinare FIS/01 FIS/04 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Milano, composta dai:

Prof. Saverio D'Auria dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Silvia Leoni dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Lucio Rossi dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 17 novembre 2021 alle ore 12.00 in modalità telematica, mediante la piattaforma zoom, per la stesura della relazione finale.

La Commissione si è riunita come segue:

il giorno 26 ottobre alle ore 10.00, in presenza, e il giorno 17 novembre alle ore 9.00, in modalità telematica.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Silvia Leoni e al Prof. Saverio D'Auria.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipa un candidato.

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 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 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 17 novembre 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 i candidati della procedura:

1) Davide D'Angelo

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

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.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati 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.

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 ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Davide D'Angelo quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il candidato Davide D'Angelo ha svolto una intensa e continua attività di ricerca nel settore dei neutrini e delle astroparticelle, partecipando a esperimenti di assoluta rilevanza internazionale, tra cui spicca Borexino. L'attività di ricerca è dimostrata dalla cospicua e rilevante produzione scientifica, corroborata da numerose relazioni a convegni internazionali. L'attività di ricerca del candidato si sta ora evolvendo verso le astroparticelle e la materia oscura che sono settori in cui il Dipartimento di Fisica è fortemente impegnato. L'attività didattica del candidato è stata continuativa e diversificata su vari insegnamenti e livelli, con responsabilità di numerose tesi triennali e magistrali.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

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

La Commissione termina i lavori alle ore 12.30 del giorno 17 novembre 2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Saverio D'Auria dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Silvia Leoni dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Lucio Rossi dell'Università degli Studi di Milano