

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/C1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/05, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA "ALDO PONTREMOLI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4307)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Stefano Borgani, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste, settore concorsuale 02/C1, SSD FIS/05

Prof. Monica Colpi, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" dell'Università degli Studi di Milano Bicocca, settore concorsuale 02/C1, SSD FIS/05

Prof. Luigi Guzzo, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli" dell'Università degli Studi di Milano, settore concorsuale 02/C1, SSD FIS/05

si riunisce al completo il giorno **14/12/2020** alle ore 19:00 per la stesura della relazione finale. La riunione si tiene, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

La commissione, sempre al completo, si è riunita per la prima volta il **20/10/2020**. In quella riunione la Commissione ha provveduto alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Monica Colpi e del Segretario nella persona del Prof. Luigi Guzzo, prendendo atto che alla procedura partecipano 3 candidati.

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 e dell'attività clinico-assistenziale (ove previsto).

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno **26/11/2020**, 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. GRILLO Claudio
2. LODATO Giuseppe
3. MENNELLA Aniello

La Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni. Ha quindi proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare, completando solo in parte queste operazioni e aggiornando i lavori ad una nuova riunione in data 10/12/2020.

La Commissione si è quindi riunita nuovamente in data **10/12/2020**, proseguendo il lavoro di valutazione dei candidati e riportando in una scheda i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche e all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato ANIELLO MENNELLA quale candidato maggiormente qualificato/i a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

L'attività del candidato Aniello Mennella dimostra ampiamente un'eccellente capacità di progettare, coordinare e portare a termine progetti scientifico-tecnologici di alto livello. In particolare, il candidato ha contribuito in prima persona, ricoprendo ruoli chiave, al successo della missione Planck dell'ESA, che ha prodotto le più accurate mappe mai realizzate della radiazione cosmica di fondo nelle microonde. Attualmente il candidato ricopre ruoli di leadership nei più importanti progetti in fase di sviluppo focalizzati alla misura della polarizzazione della stessa radiazione. A questa eccellente attività di ricerca ha affiancato un'attività didattica continua e di qualità, contribuendo alla formazione di studenti e giovani ricercatori.

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 20:30 del giorno 14/10/2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Monica Colpi (Presidente)

Prof. Luigi Guzzo (Segretario)

Prof. Stefano Borgani