

CODICE CONCORSO: 2023PAE007

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II^a FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSALE 09/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING/IND-21 (Metallurgia), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE (DICMA) – FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA DI ROMA, BANDITA CON D.R. N. 603/2023 DEL 15 MARZO 2023

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata n.1. posto di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 09/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia, settore scientifico-disciplinare ING/IND-21 presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali, Ambiente (DICMA) nominata con D.R. n. 603/2023 del 15 marzo 2023 e composta da:

- **Prof. Marco V. Boniardi** presso la Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, SSD ING/IND-21 (Metallurgia) del Politecnico di Milano
- **Prof. Paolo Ferro** presso la Scuola di Ingegneria, SSD ING/IND-21 (Metallurgia) dell'Università degli Studi di Padova;
- **Prof. Alberto Fabrizi** presso la Scuola di Ingegneria, SSD ING/IND-21 (Metallurgia) dell'Università degli Studi di Padova;

si riunisce il giorno 4 settembre alle ore 11:55 in via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 13 luglio 2023 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Marco V. Boniardi ed al Prof. Alberto Fabrizi ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 4 settembre 2023.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 24 luglio 2023 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).

La Commissione ha stabilito la data in cui effettuare la scelta da parte dei candidati tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso, la prova didattica e la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche e, per i candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana.

Nella **terza riunione** che si è tenuta per via telematica il 1° settembre 2023, la Commissione ha proceduto ad individuare gli argomenti relativi alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura oggetto di scelta da parte dei candidati, al termine ogni candidato ha scelto l'argomento oggetto della prova didattica.

Nella **quarta riunione** che si è tenuta in via telematica il 4 settembre 2023, la Commissione ha proceduto ad effettuare la prova didattica e la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche così come previsto dall'art.1 del bando ed ha redatto, per ciascuno di essi, una valutazione collegiale (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**).

Al termine la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 3 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore CRISTIAN VENDITTOZZI.

Nota per la Commissione:

Si raccomanda di allegare alla presente relazione finale tutte le valutazioni già allegate al verbale n. 2 nonché tutte le valutazioni eventualmente allegate al verbale n. 4.

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha individuato:

CRISTIAN VENDITTOZZI

quale vincitore per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 240/2010, per la copertura di n.1. posto di Professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 09/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia, settore scientifico-disciplinare ING/IND-21 presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali, Ambiente (DICMA) Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università La Sapienza di Roma.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali sottoscritti (oppure firmati digitalmente) delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) in formato pdf e in formato word (o pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di

accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 13:00 del giorno 4 settembre 2023

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

1) Prof. Marco V. Boniardi (Presidente)

2) Prof. Alberto Fabrizi (Segretario)

3) Prof. Paolo Ferro (Membro)