

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetto con D.R. n. 1088/2022, Prot. n. 224319 del 13/07/2022, Dipartimento di Ingegneria, Settore concorsuale 09/A3 Progettazione Industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/21 Metallurgia.

Alle ore 16.55 del giorno 19/10/2022, in modalità telematica, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 1324/2022, Prot. n. 270277 del 07/09/2022 così composta:

- Prof. Marco ACTIS GRANDE, professore ordinario (L.240) presso il Politecnico di Torino
- Prof.ssa Lucia NICOLA, professoressa ordinaria (L.240) presso l'Università di Padova
- Prof. Paolo VERONESI, professore ordinario (L.240) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia

Il Prof. Marco ACTIS GRANDE partecipa in collegamento telematico dalla sede di Torino.

La Prof.ssa Lucia NICOLA partecipa in collegamento telematico dalla sede di Padova.

Il Prof. Paolo VERONESI partecipa in collegamento telematico dalla sede di Modena.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 13/09/2022 dalle ore 13.30 alle ore 15.35

II riunione: giorno 16/09/2022 dalle ore 08.30 alle ore 09.00

III riunione: giorno 23/09/2022 dalle ore 10.00 alle ore 11.30

IV riunione: giorno 19/10/2022 dalle ore 15.00 alle ore 16.45

V riunione: giorno 19/10/2022 dalle ore 16.55 alle ore 17.25;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 5 riunioni iniziando i lavori il 13/09/2022 e concludendoli il 19/10/2022.

- Nella prima riunione la Commissione ha proceduto alla nomina di Presidente e Segretario, ha preso visione del bando e della normativa relativa alla selezione ed ha stabilito i criteri di valutazione e i punteggi da attribuire ai titoli e alle pubblicazioni presentate dai candidati;

- Nella seconda riunione la Commissione ha verificato la pubblicazione dei criteri, ha preso visione dell'elenco dei candidati, ha sottoscritto le dichiarazioni di legge ed ha definito il calendario per la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e della prova di inglese;

- Nella terza riunione la Commissione ha proceduto con l'apertura e visione del materiale inviato dai candidati ed ha formulato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato;

- Nella quarta riunione la Commissione, dopo aver identificato i candidati, ha proceduto alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e della prova di lingua per tutti i candidati. La Commissione ha proceduto all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni scientifiche dei candidati, redigendo la graduatoria di merito ed individuando il candidato da proporre al Consiglio di Dipartimento;

- Nella quinta riunione la Commissione ha redatto la relazione finale.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Università
degli Studi
di Ferrara

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione ha redatto la seguente graduatoria di merito (a parità di punteggio, è preferito il candidato di età anagrafica più giovane):

Posizione	Candidata	Punteggio
1	Chiara SOFFRITTI	83,6/100

In virtù dei punteggi attribuiti, la Dott.ssa Chiara SOFFRITTI risulta la candidata da proporre al Dipartimento di Ingegneria per gli adempimenti di cui alla lettera d), comma 2 art. 24 Legge 240/2010.

Il Prof. Marco Actis Grande, Presidente della presente Commissione si impegna ad inviare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi espressi su ciascun candidato e una copia della relazione riassuntiva) al Responsabile del procedimento.

Ferrara, 19/10/2022

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Marco ACTIS GRANDE
Prof.ssa Lucia NICOLA
Prof. Paolo VERONESI

[firmato digitalmente]
[firmato digitalmente]
[firmato digitalmente]