

VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DIDATTICI PER L' A.A. 2022/23 – BANDO REP. 596/2022 del 23/09/2022

Premesso che:

1. In data 23/09/2022 è stato pubblicato il bando prot. 3006 per il conferimento di incarichi didattici per l'A.A. 2022/23 – I semestre - di cui: n. 4 incarichi retribuiti di docenza e n. 6 incarichi retribuiti di collaborazione alla docenza, anche per le esigenze del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – Mechanical Engineering, della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.
2. Il bando è scaduto il 28/09/2022.
3. Sull'insegnamento riportato nella tabella che segue sono pervenute le seguenti disponibilità:

N. Procedura	Insegnamento	SSD	CFU	Candidati
3	Misure Meccaniche e Termiche	ING-IND/12	6	Silvio SCENA

il Preside ha nominato, per la valutazione comparativa, una commissione così composta:

- prof.ssa CAMPANA Francesca;
- prof. DEL PRETE Zaccaria;
- prof. RISPOLI Franco;

Riunione della Commissione

I componenti della Commissione giudicatrice di cui all' art. 4 concordano preliminarmente di volersi avvalere di strumenti telematici di lavoro collegiale per la seduta.

La Commissione, si riunisce il giorno 30 settembre 2022 alle ore 15:00 in modalità telematica.

Viene nominato Presidente il prof. DEL PRETE, mentre svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la prof.ssa CAMPANA.

I Commissari, con la firma del presente documento, certificano anche di non avere rapporto di parentela con alcuno dei candidati fino al quarto grado incluso.

La Commissione stabilisce di operare sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

- qualità, nell'ordine, delle attività didattiche, di ricerca e professionali svolte dai candidati;
- eventuale continuità didattica per incarichi di insegnamento a contratto presso l'Università;
- collaborazione a corsi di insegnamento universitari;
- accertata esperienza maturata nel settore scientifico disciplinare degli insegnamenti di cui al presente bando.
- capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici per la comunicazione con gli studenti e per gli adempimenti connessi alla funzione.

Si procede all'esame del curriculum e della documentazione prodotta dal candidato.

Silvio SCENA

L'ing. Silvio Scena è laureato in ingegneria meccanica v.o. (1999) ed è dottore di ricerca in Scienze, Tecnologie e Misure Spaziali (indirizzo: Misure meccaniche per l'Ingegneria, ciclo XX), titolo ottenuto presso l'università di Padova (2008). È iscritto all'albo degli ingegneri della Provincia di Latina e nel 1999-2000 ha frequentato il corso di perfezionamento in Conduzione Industriale, presso la facoltà di Ingegneria dell'università degli studi "La Sapienza". Ha esperienza di ricerca in campo meccanico e biomedico, presso il laboratorio di misure meccaniche del Dipartimento di Meccanica e Aeronautica dell'Università "La Sapienza". In questo ambito ha sviluppato notevole esperienza nell'utilizzo di strumentazione di misura tradizionale e innovativa. Vanta pubblicazioni specifiche nel settore oggetto del bando ed è depositario di un brevetto (2020). Documenta esperienza didattica nel settore oggetto del bando presso La Sapienza. Allega documentazione OPIS relativa all'A.A.2020-21. Le esperienze curriculari, le attività scientifiche e didattiche maturate dal candidato sono nel complesso di buona qualità e pienamente congruenti rispetto al settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dal candidato, la Commissione ritiene che il candidato Silvio SCENA sia pienamente idoneo per l'incarico retribuito di docenza per l'A.A. 2022-23 relativamente all'insegnamento di Misure Meccaniche e Termiche, SSD ING-IND/12, per la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, LM-33, presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale ("Sapienza" Università di Roma).

Tutto ciò considerato la Commissione formula la seguente graduatoria di merito:

Posizione	Candidato
1	Silvio SCENA

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 15:30

Il presente verbale si compone di n. 2 pagine e non ha allegati.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 30 settembre 2022

Prof. Zaccaria DEL PRETE (presidente)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Prof. Franco Rispoli (membro)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

prof.ssa Francesca CAMPANA (segretario)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Al Centro di Spesa della
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
"Sapienza" Università di Roma
lorenzo.laudo@uniroma1.it

In relazione al bando prot. 3006 del 23/09/2022 della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale per il conferimento di incarichi retribuiti alla docenza per l'a. a. 2022-2023 e specificatamente per la procedura n. 4, insegnamento di Misure Meccaniche e Termiche, corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, per n. 6 CFU, la Commissione valutatrice formula la seguente graduatoria di merito:

Posizione	Candidato
1	Silvio SCENA

La validità della graduatoria è riferita esclusivamente all'a. a. 2022/2023 e limitatamente al suddetto insegnamento.

Roma, 30 settembre 2022

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

(prof. Zaccaria DEL PRETE)