

Pubblicato sul sito d'Ateneo
in data 12 marzo 2024

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Procedura valutativa di chiamata di un professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica, chimica e dei materiali, per il settore concorsuale 09/B2 (profilo SSD ING-IND/17) - D.R. n. 1421 del 2/12/2023 – pubblicato in data 5/12/2023 sul sito dell'Ateneo.

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di chiamata indicata in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Cagliari con decreto n. 191 del 7.02.2024, pubblicato in data 8.02.2024 sul sito dell'Ateneo, e composta da:

Prof. Giulio Di Gravio, professore ordinario presso l'Università di Roma "La Sapienza";

Prof.ssa Rita Gamberini, professore ordinario presso l'Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Giovanni Mummolo, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Bari.

ha tenuto complessivamente due riunioni in forma telematica:

- prima seduta il giorno 01_03_2024;
- seconda seduta il giorno 08_03_2024;

svolgendo i propri lavori dal 1-3-2024 all'8-3-2024.

Il giorno 01_03_2024 alle ore 13:00, si è riunita per la prima seduta in forma telematica, e ha designato Presidente il prof. Giovanni Mummolo, ed affidato le funzioni di Segretario al prof. Giulio Di Gravio.

La Commissione, dopo avere preso visione del bando relativo alla procedura di chiamata di cui trattasi, ha specificato e dettagliato i criteri di valutazione dei candidati sulla base dei criteri generali indicati nel regolamento e nell'art. 7 del bando (allegato A del verbale della prima seduta).

Il giorno 08_03_2024 alle ore 9:30, la Commissione giudicatrice si è riunita per la seconda seduta in forma telematica per procedere alla valutazione delle pubblicazioni, del curriculum, delle attività gestionali e dell'attività didattica, del seguente candidato ammesso alla procedura: Pier Francesco Orrù;

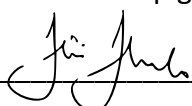
I commissari hanno quindi dichiarato:

- di non avere alcun vincolo di parentela o affinità entro il 4° grado incluso con il candidato e fra loro;
- che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art. 51 del C.P.C.;
- di non avere con il candidato più del 50% di pubblicazioni svolte in collaborazione.

Al termine della valutazione la Commissione ha formulato il giudizio collegiale (allegato B del verbale della seconda seduta) e delibera all'unanimità che il candidato Pier Francesco Orrù è idoneo a ricoprire il posto per cui è stata bandita la procedura di chiamata in epigrafe.

Prof. Giovanni Mummolo

Presidente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Procedura valutativa di chiamata di un professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica, chimica e dei materiali, per il settore concorsuale 09/B2 (profilo SSD ING-IND/17) - D.R. n. 1421 del 2/12/2023 – pubblicato in data 5/12/2023 sul sito dell’Ateneo.

ALLEGATO “B” AL VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA
(Giudizi collegiali sui candidati)

CANDIDATO Pier Francesco Orrù

Giudizio della Commissione

Publicazioni Scientifiche

Presentati 12 lavori, tutti pubblicati su rivista internazionale trattando temi generalmente di interesse del settore scientifico industriale ING-IND/17, quali i temi inerenti alla manutenzione di impianti industriali con metodologie di indagine innovative e l’ergonomia dei posti di lavoro. I lavori risultano tutti a più nomi con una adeguata qualità scientifica rispetto al panorama internazionale. La collocazione editoriale è buona.

Punteggio: punti 36/55

Titoli Scientifici

Il Candidato consegue nel 2002 il Dottorato di Ricerca in Progettazione Meccanica presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica dell’Università degli Studi di Cagliari ricoprendo poi il ruolo di assegnista di ricerca fino al 2006, anno in cui diventa ricercatore a tempo determinato nel SSD ING-IND/17, Impianti Industriali Meccanici. Nel 2022 consegue l’Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) a Professore di Seconda Fascia per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici. L’attività scientifica consta di 64 lavori scientifici di cui 15 pubblicati su rivista internazionale trattando di temi generalmente attinenti al SSD ING-IND/17. Discreta la continuità della produzione scientifica. Di rilievo il conseguimento del Best Paper Award “John Burbidge” per un lavoro sulla manutenzione predittiva, presentato al Congresso APMS 2019 (Advances in Production Management Systems). Buona è l’azione di coordinamento di progetti di ricerca finanziati da enti territoriali per i quali è stato anche responsabile scientifico.

Punteggio: punti 8/15

Titoli didattici

Ha svolto una significativa attività di Docenza Universitaria a partire dall’a.a. 2006-2007 e con continuità fino all’A.A. 2022-2023 in Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, nonché attività di docenza in corsi Master e di Dottorato.

Punteggio: punti 25/25

Attività gestionali

E’ stato membro aggregato e membro effettivo della Commissione per l’abilitazione alla professione di Ingegnere dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari nonché membro di commissione d’esame di differenti classi di abilitazione alla Scuola di Specializzazione per gli Insegnanti della scuola Secondaria. Ha fatto parte di differenti commissioni giudicatrici di gare pubbliche indette dall’Università di Cagliari e dalla Regione Sardegna.

Punteggio: punti 5/5

Al candidato è pertanto attribuito un punteggio complessivo pari a 74/100.