



FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E IND. CENTRO DI SPES.	
03 FEB. 2022	
PROT. <u>337</u>	CLASS. <u>VII/16</u>
REP. _____	<u>M3</u>

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
"LA SAPIENZA"
FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
BANDO DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO
DI INCARICHI DIDATTICI PER L' A.A. 2021/22 DI CUI: N. 28 INCARICHI RETRIBUITI DI
DOCENZA E N. 15 INCARICHI RETRIBUITI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA**

Prot. n. 3251 del 21/12/2021 Rep. n. 496/2021 Class. VII/16

Premesso che

In data **21/12/2021** è stato emanato il bando (Prot. n. 3251 del 21/12/2021 Rep. n. 496/2021 Class. VII/16) per il conferimento di incarichi di insegnamento retribuiti nei Corsi di Studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, in conformità con quanto previsto dal D.R. 4205 del 09/12/2013 così come modificato con D.R. n. 1732/2016 del 18/07/2016.

1. Il bando è scaduto il 16/01/2022
2. Sui seguenti insegnamenti sono pervenute le seguenti candidature:

Insegnamento	Tipo Bando	SSD	CdL	cfu	Candidati
MEASUREMENT FOR MECHANICAL SYSTEMS AND INDUSTRY	docenza	ING-IND/12	LM33	9	Eduardo Palermo

3. Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, giusta delega ricevuta dalla Giunta di Facoltà, ha designato e fatto notificare via pec la seguente commissione:
Prof. Zaccaria del Prete, Presidente
Prof. Franco Rispoli, Membro
Prof.ssa Francesca Campana, Membro

Riunione della Commissione

Il giorno **02/01/2022** alle ore **18:00** si è riunita la Commissione giudicatrice, in via telematica, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di incarichi di docenza di cui al Bando in oggetto.

È nominata Segretario verbalizzante la prof.ssa Francesca Campana.

La Commissione prende atto che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia e accerta e sottoscrive con il presente verbale 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 e gli altri membri della Commissione.

La Commissione opera sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

- qualità delle attività didattiche, di ricerca e professionali svolte dal candidato,
- eventuale continuità didattica per incarichi di insegnamento a contratto presso l'Università



- collaborazione a corsi di insegnamento universitari
- accertata esperienza maturata nel settore 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 quindi all'esame del curriculum e della documentazione prodotta dal candidato.

Valutazioni

Sulla base del curriculum e della documentazione presentati dai candidati, la Commissione formula il seguente giudizio:

Insegnamento	MEASUREMENT FOR MECHANICAL SYSTEMS AND INDUSTRY
Candidato	Eduardo Palermo
<p>Valutazione: Consegue la laurea magistrale in Ingegneria Biomedica presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2009, con votazione 110/110 e lode, e il dottorato di ricerca in Ingegneria della Produzione Industriale presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2014. È docente a contratto del corso di "Biomeccanica" (9 CFU) del corso di laurea magistrale in Ingegneria Biomedica presso l'Università di Roma La Sapienza dal 2016, ed è anche docente a contratto del corso di "Measurements for Mechanical Systems and Industry" (9 CFU) del corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica dal 2015. Ha tenuto diversi seminari universitari su argomenti di Misure e Biomeccanica dal 2010 al 2013 e all'estero, su invito, nel 2018 e 2019.</p> <p>Attualmente è Assegnista di Ricerca titolare di una Fellowship BE_FOR_ERC. È stato Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A presso il DIMA alla Sapienza Università di Roma dal 2015 al 2020 e Post-doc presso il Department of Mechanical and Aerospace Engineering alla New York University, Tandon School of Engineering, NY, USA nel 2014. È abilitato professore di seconda fascia nel settore ING-IND/12 dal marzo 2018 e dal 2021 è anche abilitato professore di prima fascia nel medesimo settore ING-IND/12.</p> <p>La sua qualificazione scientifica è testimoniata dalla gestione di alcuni Progetti di ricerca nazionali e internazionali in qualità di Principal Investigator e da un cospicuo numero di pubblicazioni scientifiche e partecipazioni a congressi nazionali e internazionali, tutte congruenti con il settore scientifico disciplinare del corso di cui alla presente valutazione oltre che da due brevetti industriali.</p> <p>Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dal candidato, la Commissione ritiene che il candidato PALERMO Eduardo sia pienamente idoneo a tenere per l'anno accademico 2021-22 l'insegnamento del corso di "Measurements for Mechanical Systems and Industry" per la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, LM-33, presso l'Università di Roma La Sapienza.</p>	



Conclusioni

Sulla base della valutazione dei titoli e del curriculum, La Commissione, all'unanimità, dichiara il dott. Eduardo Palermo vincitore della selezione per l'insegnamento di MEASUREMENT FOR MECHANICAL SYSTEMS AND INDUSTRY

I lavori terminano alle ore 18:15

La presente graduatoria sarà acquisita alla raccolta interna e resa pubblica mediante la sezione Trasparenza del portale web di Ateneo.

02/02/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

F.to Il Presidente Prof. Zaccaria Del Prete _____

F.to Prof. Franco Rispoli _____

F.to Il Segretario Prof.ssa Francesca Campana _____

