

UNIVERSITA' DEGLI STUDI "LA SAPIENZA"  
FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA  
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI RETRIBUITI DI DOCENZA  
PER L'A.A. 2021/22

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E IND. CENTRO DI SPESA	
02 FEB. 2022	
PROT. 304	CLASS. VIII/16
REP.	98

Codice Bando: 496/2021

**Premesso che:**

1. In data 10/01/2022 è stato emanato il bando (Prot. n. 21 del 10/01/2022 rep. n. 7/2022) 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.
2. Il bando è scaduto il 16 gennaio 2022
3. Sul seguente insegnamento sono pervenute le seguenti candidature:

Insegnamento	CdL	cfu	Candidati
Probabilità e Statistica	Ing. Ambientale e Industriale (sede di Latina)	6	N. M. Francesco D'Amore Emanuel Guariglia Giacomo Milizia

4. Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, giusta delega ricevuta dalla Giunta di Facoltà, ha comunicato la composizione della Commissione giudicatrice nelle persone dei seguenti docenti:
  - Mirko D'Ovidio (Presidente)
  - Vittoria Bruni (Componente)
  - Claudio Durastanti (Componente)
5. Il Presidente, Prof. Mirko D'Ovidio viene dunque incaricato di coordinare i lavori.

**Riunione della Commissione**

La Commissione, convocata dal Presidente, si riunisce il giorno 01 febbraio 2022 alle ore 15:00, presso i locali del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

È nominato Segretario verbalizzante il Prof. Claudio Durastanti.

I Commissari, con la firma del presente documento, certificano anche di non avere rapporto di parentela con i candidati fino al quarto grado incluso. Si procede all'esame del curriculum e della documentazione prodotta da ciascun Candidato.

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.

**Valutazioni**

La Commissione procede alla valutazione del curriculum e della documentazione presentata dai Candidati.

**CANDIDATO: N. M. Francesco D'Amore**

Il Candidato dichiara:

- il conseguimento di un Dottorato di Ricerca in "Energia e Ambiente-Innovazione e Sostenibilità", Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale DIAEE nel 2018;

