

**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 INSEGNAMENTO
PER L'A.A. 2018/19**

Premesso che:

1. In data 25/7/2018 è stato emanato il bando (rif. prot. 2143, rep. 140/2018, 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.
2. Il bando è scaduto il 28 agosto 2018
3. Sul seguente insegnamento è pervenuta la seguente candidatura:

Insegnamento	CdL	cfu	Candidato
GEOFISICA AMBIENTALE	MATR	9	De Donno Giorgio

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:
 - Michele Cercato
 - Mattia Giovanni Crespi
 - Alessandra Poletti
5. I membri della commissione convergono nel nominare Presidente il Prof. Mattia Giovanni Crespi, che viene dunque incaricato di coordinare i lavori.

Riunione della Commissione

La Commissione, convocata dal Presidente, si riunisce il giorno 18 settembre 2018 alle ore 12.00.

È nominato Segretario verbalizzante il Prof. Michele Cercato.

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

Si procede all'esame dei curricula e della documentazione prodotta dai candidati.

La Commissione opera sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

- qualità 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 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 finali conclusive

Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dal candidato, la Commissione formula il seguente giudizio:

De Donno Giorgio

Il candidato presenta un curriculum pienamente attinente al settore scientifico-disciplinare oggetto dell'incarico, per quanto concerne sia l'attività di ricerca che l'attività didattica.

L'attività scientifica è testimoniata dalla partecipazione a progetti di ricerca universitari e studi scientifici in qualità di collaboratore alla ricerca o assegnista di ricerca e da numerose pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali di elevata qualificazione. La qualità scientifica del candidato è comprovata dagli indici bibliometrici desunti dalla banca dati Scopus, nonché dal conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia per il Settore Concorsuale 04/A4 – Geofisica.

L'attività didattica è testimoniata da incarichi di docenza a contratto in Corsi di Laurea Magistrale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" a partire dall'a.a. 2016/17, nonché da attività di tutoraggio svolte in maniera continuativa a partire dall'a.a. 2007/08 per diversi corsi di laurea triennale, specialistica e magistrale presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". La qualità dell'attività didattica svolta è valutabile sulla base dei questionari OPIS allegati alla domanda, dai quali si desume per tutti i quesiti un grado di soddisfazione degli studenti sempre superiore sia alla media del Corso di Studi che a quella di Facoltà.

Sulla scorta dell'esame della documentazione fornita, la Commissione ritiene il candidato De Donno Giorgio pienamente idoneo allo svolgimento dell'incarico di docenza dell'insegnamento di Geofisica Ambientale.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 13.00

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

Roma, 18 settembre 2018

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Michele Cercato

Segretario



Prof. Mattia Giovanni Crespi

Presidente



Prof.ssa Alessandra Poletti

Componente


