

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA
“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
RAPPRESENTAZIONE CON ELEMENTI DI CAD E GIS	BATR	6	Munafò Michele

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:
 - Giovanni Attili
 - Carlo Cellamare
 - Alessandra Poletti
5. I membri della commissione convergono nel nominare Presidente la Prof.ssa Alessandra Poletti, che viene dunque incaricata di coordinare i lavori.

Riunione della Commissione

La Commissione, convocata dal Presidente, si riunisce il giorno 12 settembre 2018 alle ore 15:30. È nominato Segretario verbalizzante il Prof. Giovanni Attili.

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. 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 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 finali conclusive

Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dal candidato, la Commissione formula i seguenti giudizi:

Munafò Michele

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

L'attività scientifica è testimoniata dal coordinamento o dalla partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e studi scientifici, dalla partecipazione a comitati editoriali e comitati scientifici di diversi convegni, organizzazioni e istituzioni, nonché da numerose pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali di elevata qualificazione. È comprovata inoltre una elevata qualificazione tecnica in ambiti attinenti al settore scientifico-disciplinare oggetto dell'incarico, come testimoniato dall'attività di tecnologo svolta a partire dal 2002 presso APAT e ISPRA.

L'attività didattica è testimoniata da incarichi di docenza a contratto svolti presso i Corsi di Laurea Triennale e Magistrale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in maniera continuativa a partire dal 2016.

La qualità dell'attività didattica svolta è valutabile sulla base dei questionari OPIS allegati alla domanda, dai quali si desume un buon grado di soddisfazione complessivo degli studenti, per alcuni quesiti superiore alla media del Corso di Studi e a quella di Facoltà.

Sulla scorta dell'esame della documentazione fornita, la Commissione ritiene il candidato Munafò Michele pienamente idoneo allo svolgimento dell'incarico di docenza dell'insegnamento di Rappresentazione con elementi di CAD e GIS.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 16:30

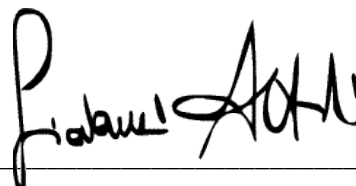
Il presente verbale si compone di n. 2 pagine e non ha allegati.

Roma, 12 settembre 2018

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Giovanni Attili

Segretario



Prof. Carlo Cellamare

Componente



Prof.ssa Alessandra Poletti

Presidente

