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

VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA DELLE DOMANDE DI CONFERIMENTO DI INCARICHI DIDATTICI RETRIBUITI PER L'A.A. 2022/23 - 1° semestre

Premesso che:

- In data 01/08/2022 è stato emanato il bando per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale (Prot. n. 2566), in conformità con il vigente Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche emanato con D.R. 1779/2019 del 07/06/2019.
- 2. Il bando è scaduto il 31/08/2022
- 3. Sui seguenti insegnamenti sono pervenute le seguenti disponibilità:

SSD	CFU	Classe	CdS	Insegnamento	Candidato
BIO/10	6	LM-53	Ingegneria delle Nanotecnologie - Nanotechnology Engineering	MACROMOLECULAR STRUCTURES	COSTANTINI FRANCESCA

- 4. Il Preside della Facoltà di Ingegneria, giusta delega ricevuta dalla Giunta di Facoltà, ha comunicato tramite posta certificata del 02/09/2022 (Identificativo messaggio: 44B43C1E.00B30DCF.FDD09B7C.67392C13.posta-certificata@legalmail.it) la designazione della Commissione giudicatrice nelle persone dei proff.
- Marco Rossi
- Carlo Massimo Casciola
- Giampiero de Cesare
- 5. Il prof. Carlo Massimo Casciola, quale Presidente della Commissione è stato incaricato di coordinare i lavori.

Riunione della Commissione

La Commissione, convocata dal Presidente, si riunisce il giorno 12 settembre 2022 alle ore 14:00 in modalità telematica.

E' nominato Segretario verbalizzante il Prof. Giampiero de Cesare.

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 ammissibilità: qualità delle attività didattiche, di ricerca e professionali svolte dai candidati, in relazione al settore scientifico—disciplinare e alla tipologia specifica dell'impegno definiti nel bando. Inoltre, ai fini della selezione la Commissione terrà conto di ulteriori titoli quali l'accertata esperienza maturata nel settore degli insegnamenti di cui al presente bando nonché dell'eventuale continuità didattica per incarichi di insegnamento a contratto presso l'Università.

Valutazioni finali conclusive

Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dai candidati, la Commissione esprime all'unanimità giudizio favorevole all'attribuzione del contratto al candidato COSTANTINI FRANCESCA per l'insegnamento di "MACROMOLECULAR STRUCTURES", con esclusivo riferimento all'a.a. 2022/23 e limitatamente al suddetto insegnamento. Si esprime viva soddisfazione per la qualità della candidata e per il lavoro didattico che ha svolto negli anni passati; le finalità formative ed i contenuti dell' insegnamento di "MACROMOLECULAR STRUCTURES" richiedono conoscenze e competenze, nonché esperienza di ricerca sulla tematica, non facilmente disponibili e che trovano una totale e pressoché unica corrispondenza nel profilo della candidata.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 16:00 Il presente verbale si compone di n. 2 pagine e non ha allegati.





Repertorio n/2022							
Prot n del							
GRADUATORIA DI MERITO PER IL CONFERIMENTO DI 10 INCARICHI RETRIBUITI DI DOCENZA PER L' A.A. 2022/23.							
Alla luce dei risultati della valutazione per il in relazione al seguente insegnamento:	conferimento degli incarichi di cui in epigrafe, la Commissione						
- Macromolecular Structures –	6 CFU						
si è riunita in data 12/9/2022 ed ha formulato la seguente graduatoria:							
1. Dott.ssa Costantini Francesca							
La Commissione, all'unanimità, dichiara Costantini Francesca vincitrice del Bando per l'insegnamento di Macromolecular Structures, 6 CFU, per l'a.a. 2022/2023.							
La presente graduatoria sarà acquisita alla raccolta interna e resa pubblica mediante la sezione Trasparenza del portale web di Ateneo.							
La Commissione:							
Prof. Giampiero de Cesare	Segretario						
Prof. Carlo Massimo Casciola	Presidente						
Prof. Marco Rossi	Componente						