

DD n°..... del/...../2023 Prot. n°..... del/...../2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°8-2023 del 14/11/2023 con la quale si autorizza e dà mandato al Direttore di procedere all'emissione di un avviso pubblico per la selezione per **titoli e colloquio** per il conferimento di n°1 borsa di **RICERCA** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" consistente in: **"Sintesi e Caratterizzazione chimica di materiali di interesse Biomedico per applicazioni sulla fatica in campo Aerospaziale"**, nell'ambito del Progetto di Ricerca **"FT-SMXB"**, il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Aniello RICCIO, mentre la prof.ssa Michelina CATAURO risulta essere quale tutor responsabile delle attività della ricerca;

VISTO l'avviso pubblico DD n°635-2023 – prot. n°175693 del 21/11/2023 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'affidamento della borsa di ricerca di cui sopra;

PRESO ATTO che alla scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione, fissata per il giorno 06/12/2023 alle ore 12:00, risulta pervenuta n°1 (una) domanda;

CONSIDERATA la necessità di nominare una Commissione esaminatrice, costituita tre componenti, esperti afferenti ai settori scientifici-disciplinari del progetto di ricerca nel quale è incardinato l'affidamento dell'incarico, secondo quanto previsto dall'art.6 del citato avviso pubblico di selezione;

TENUTO CONTO che la valutazione comparativa, per **titoli e colloquio**, avrà luogo il giorno 11/12/2023 alle ore 9:00 **in presenza presso i locali del Dipartimento**

DECRETA

Per i motivi di cui alle premesse:

Art. 1) È nominata la seguente Commissione di valutazione:

- prof.ssa Michelina CATAURO	Presidente
- prof Aniello RICCIO	Componente
- dott.ssa Annamaria PICCIRILLO	Componente nonché Segretario Verbalizzante

Aversa, li _____

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Alessandro MANDOLINI)*Documento firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82/2005 e s.m.i.*

RL

