

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

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. 645 del 17/10/2016 in vigore dal 23/11/2016;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità approvato con D.R. n. 85 del 04/02/2014, ed in particolare l'articolo 85 che disciplina le borse di studio per attività di ricerca;

**VISTO** il Progetto di Ricerca "**FT-SMXB**", il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Aniello RICCIO;

**VISTA** la richiesta del 03/11/2023 del prof Aniello RICCIO, quale Responsabile Scientifico del progetto di ricerca "**FT-SMXB**" nonché della prof.ssa Michelina CATAURO, quale tutor responsabile delle attività della ricerca, relativa all'indizione di una procedura di selezione per **titoli e colloquio** per il conferimento di una **borsa di RICERCA**, il cui Responsabile dell'attività di ricerca risulta essere la stessa prof.ssa Michelina CATAURO;

**VISTA** la delibera della Giunta di Dipartimento n°8-2023 del 14/11/2023 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di n°1 borsa di Ricerca innanzi citata;

**VISTO** il bando DD n°635-2023 – prot. n°175693 del 21/11/2023 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTI** gli atti e gli adempimenti predisposti dalla Commissione giudicatrice incaricata di procedere alla valutazione in esame per **titoli e colloquio** nominata con DD n°695-2023 - Prot. n°184698 dell'11/12/2023;

**CONSTATATA** la regolarità degli atti suddetti;

### DECRETA

che per i motivi di cui in premessa:

**Art. 1)** Sono approvati gli atti della procedura di selezione finalizzata all'assegnazione di n°1 **borsa di RICERCA** che avrà la durata di **3 (tre) mesi** eventualmente prorogabile, con decorrenza dall'accettazione del relativo conferimento, avente per oggetto: "**Sintesi e Caratterizzazione chimica di materiali di interesse Biomedico per applicazioni sulla fatica in campo Aerospaziale**", dell'importo di **€ 2.500,00 (duemilacinquecento/00)**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del Progetto di Ricerca "**FT-SMXB**", il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Aniello RICCIO, con la prof.ssa Michelina CATAURO, quale tutor responsabile delle attività della ricerca;

**Art. 2)** È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

<b>Numero ordine</b>	<b>Cognome Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>	<b>Punteggio colloquio</b>	<b>Votazione Finale</b>
01	Antonio D'ANGELO	<b>24/30</b>	<b>65/50</b>	<b>89/100</b>

**Art. 3)** Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è stata dichiarato vincitore della predetta selezione, a cui conferita quindi la borsa in questione il dott.:

- Antonio D'ANGELO con il punteggio di **89/100**

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di una **borsa di RICERCA** che avrà la durata di **3 (tre) mesi** eventualmente prorogabile, con decorrenza dall'accettazione del relativo conferimento, avente per oggetto: "**Sintesi e Caratterizzazione chimica di materiali di interesse Biomedico per applicazioni sulla fatica in campo Aerospaziale**", dell'importo di **€ 2.500,00 (duemilacinquecento/00)**.*

*Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento e pubblicato sul sito web di Ateneo.*

Aversa, li \_\_\_\_\_

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Alessandro MANDOLINI)

*Documento firmato digitalmente ai  
sensi del DLgs 82/2005 e s.m.i.*

RL

