

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 "**REMODEL**", il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Salvatore PIROZZI;

**VISTA** la richiesta da parte del prof Salvatore PIROZZI datata 20/03/2023, quale Responsabile Scientifico del progetto di ricerca sopra citato, relativa all'indizione di una procedura di selezione per **solì titoli** per il conferimento di **una borsa di Studio per attività di ricerca**, il cui Responsabile dell'attività di ricerca risulta essere lo stesso prof Salvatore PIROZZI;

**VISTA** la delibera della Giunta di Dipartimento n°3-2023 del 06/04/2023 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di **n°1 borsa di Studio per attività di ricerca** innanzi citata;

**VISTO** il bando DD n°218-2023 – prot. n°57891 del 11/04/2023 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°233-2023 – Prot. n°62412 del 21/04/2023;

**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 Studio per attività di ricerca** che avrà la durata **6 (sei) mesi** con decorrenza dal suo conferimento, eventualmente prorogabile, agli stessi patti e condizioni di quelli previsti per l'affidamento, importi compresi, avente per oggetto: "**Progettazione e programmazione in ROS delle traiettorie di un robot UR5 per la distribuzione dei cavi in accordo al caso studio UC2 del progetto REMODEL**", dell'importo di **€ 6.000,00 (seimila/00)**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del progetto di ricerca su "**REMODEL**", il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Salvatore PIROZZI;

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

Numero ordine	Cognome Nome	Punteggio titoli	Votazione Finale
01	Michele MIRTO	<b>90/100</b>	<b>90/100</b>

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

- Michele MIRTO con il punteggio di **90/100**

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di una borsa di **Studio per attività di ricerca** che avrà la durata di **6 (sei) mesi** con decorrenza dal suo conferimento, eventualmente prorogabile, agli stessi patti e condizioni di quelli previsti per l'affidamento, importi compresi, avente per oggetto: **“Progettazione e programmazione in ROS delle traiettorie di un robot UR5 per la distribuzione dei cavi in accordo al caso studio UC2 del progetto REMODEL”**, dell'importo di **€ 6.000,00 (seimila/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

