

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 su **“INAM.Fond.DIP-MARGINE PROGETTICdiA46/2018”**, il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Daniele GALLO;

**VISTA** la richiesta del 17/01/2023 del prof Daniele GALLO in qualità di Responsabile Scientifico del progetto su **“INAM.Fond.DIP-MARGINE PROGETTICdiA46/2018”**, 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 lo stesso prof Daniele GALLO;

**VISTA** la delibera della Giunta di Dipartimento n°1-2023 del 23/01/2023 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°190-2023 – prot. n°52622 del 28/03/2023 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°225-2023 - Prot. n°60576 del 18/04/2023;

**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 RICERCA** che avrà la durata di **6 mesi** (non prorogabile), con termine entro il 30 Settembre 2023, avente per oggetto: **“Studio e progettazione di un sistema di misura di segnali tensione e corrente con fronti di salita e discesa minori di 1 microsecondo”**, 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 **“INAM.Fond.DIP-MARGINE PROGETTICdiA46/2018”**, il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Daniele GALLO;

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

| Numero ordine | Cognome Nome   | Punteggio titoli | Punteggio colloquio | Votazione Finale |
|---------------|----------------|------------------|---------------------|------------------|
| 01            | Dario COSTANZO | <b>19/30</b>     | <b>47/70</b>        | <b>66/100</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.:

- Dario COSTANZO con il punteggio di **66/100**

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di una **borsa di RICERCA** che avrà la durata di **6 mesi** (non prorogabile), con termine entro il **30 Settembre 2023**, avente per oggetto: **“Studio e progettazione di un sistema di misura di segnali tensione e corrente con fronti di salita e discesa minori di 1 microsecondo”**, 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

