

DD n°.....-2022 - Prot. n°..... del/...../2022

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 "MIT", di cui è responsabile scientifico il prof Daniele GALLO;

VISTA la richiesta del 18/03/2022 del prof Mario LUISO, unitamente al prof Daniele GALLO, questi in qualità di Responsabile Scientifico del progetto "MIT", relativa all'indizione di una procedura di selezione per **solì titoli** per il conferimento di una borsa di RICERCA, il cui Responsabile dell'attività di ricerca risulta essere il prof Mario LUISO;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°2-2022 del 29/03/2022 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°211-2022 – prot. n°63715 del 20/04/2022 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 **solì titoli** nominata con DD n°255-2022 - Prot. n°70448 del 06/05/2022;

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 **cinque mesi** con decorrenza dalla data di accettazione del conferimento e comunque sino al **31/10/2022**, EVENTUALMENTE PROROGABILE, avente per oggetto: "**Studio e simulazione di tecniche di misura di impulsi di tensione fino a 30 kV e impulsi di corrente fino a 1000 A**", 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 "MIT", di cui è responsabile scientifico il prof Daniele GALLO;

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

| Numero ordine | Cognome Nome | Punteggio titoli | Votazione Finale |
|---------------|----------------|------------------|------------------|
| 01 | Claudio IODICE | 85/100 | 85/100 |

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.:

- Claudio IODICE con il punteggio di **85/100**

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di una borsa di **RICERCA** che avrà la durata di **cinque mesi** con decorrenza dalla data di accettazione del conferimento e comunque sino al **31/10/2022**, **EVENTUALMENTE PROROGABILE**, avente per oggetto: **"Studio e simulazione di tecniche di misura di impulsi di tensione fino a 30 kV e impulsi di corrente fino a 1000 A"**, 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

