

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 "**Sensori fotonici e nanofotonici**", il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Luigi ZENI;

VISTA la richiesta del 17/01/2023 da parte del prof Luigi ZENI, quale Responsabile Scientifico del progetto di ricerca sopra citato, relativa all'indizione di una procedura di selezione per **titoli e colloquio** per il conferimento di una borsa di **Studio per attività di ricerca**, il cui Responsabile dell'attività di ricerca risulta essere lo stesso prof Luigi ZENI;

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 **Studio per attività di ricerca** innanzi citata;

VISTO il bando DD n°18-2023 – prot. n°11824 del 26/01/2023 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°76-2023 - Prot. n°27027 del 14/02/2023;

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 di **3 (tre) mesi** con decorrenza dall'accettazione del conferimento, EVENTUALMENTE PROROGABILE, avente per oggetto: "**Sensori plasmonici per diversi ambiti applicativi**", dell'importo di **€ 3.000,00 (tremila/00)**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del progetto di ricerca "**Sensori fotonici e nanofotonici**", il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Luigi ZENI;

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

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Votazione Finale
01	Debora VEROLLA	43/60	33/40	76/100

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

- Debora VEROLLA con il punteggio di **76/100**

*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 **3 (tre) mesi** con decorrenza dall'accettazione del conferimento, **EVENTUALMENTE PROROGABILE**, avente per oggetto: **“Sensori plasmonici per diversi ambiti applicativi”**, dell'importo di **€ 3.000,00 (tremila/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

