

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

VISTA la richiesta 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°6-2023 del 07/09/2023 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°456-2023 – prot. n°137045 del 13/09/2023 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°499-2023 – Prot. N°146887 del 28/09/2023;

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: **“Biosensori plasmonici per il monitoraggio ambientale”**, 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 su **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	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Votazione Finale
01	Luca Pasquale RENZULLO	42/60	35/40	77/100

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.:

- Luca Pasquale RENZULLO con il punteggio di **77/100**

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: "Biosensori plasmonici per il monitoraggio ambientale", 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

