

DD n°.....-2024 - Prot. n°..... del/...../2024

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 "**Electrical Measurements and Instrumentation for the Evaluation of E-mobility Impact on Islands Power Systems and Microgrids (EMIslands)**", il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Carmine LANDI;

VISTA la richiesta datata 12/02/2024 da parte del prof Carmine LANDI, 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 Carmine LANDI;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°1-2024 del 28/02/2024 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°110-2024 – prot. n°43746 del 07/03/2024 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°159-2024 – Prot. n°55201 del 02/04/2024;

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 **6 (sei) mesi NON PROROGABILE** con *decorrenza dalla stipula del relativo Contratto*, avente per oggetto: "**Progettazione e sviluppo di un sistema per la taratura in campo di colonnine di ricarica per auto elettriche per sistemi elettrici isolati**", 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 "**Electrical Measurements and Instrumentation for the Evaluation of E-mobility Impact on Islands Power Systems and Microgrids (EMIslands)**", il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Carmine LANDI;

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

Numero ordine	Cognome Nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Votazione Finale
01	Gilberto SALVATO	17/30	55/70	72/100

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.:

- Gilberto SALVATO con il punteggio di **72/100**

*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 NON PROROGABILE** con decorrenza dalla stipula del relativo Contratto, avente per oggetto: **“Progettazione e sviluppo di un sistema per la taratura in campo di colonnine di ricarica per auto elettriche per sistemi elettrici isolati”**, 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

