

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 "**NTP#134 – Formulazione matematica del problema di Electrical Energy Management (EEM)**" finanziato da Leonardo SpA, il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Alberto CAVALLO;

VISTA la richiesta del 01/09/2023 del prof Alberto CAVALLO in qualità di Responsabile Scientifico del progetto "**NTP#134 – Formulazione matematica del problema di Electrical Energy Management (EEM)**" finanziato da Leonardo SpA, relativa all'indizione di una procedura di selezione per **titoli e colloquio** per il conferimento di DUE borse di RICERCA, il cui Responsabile dell'attività di ricerca risulta essere lo stesso prof Alberto CAVALLO;

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°2 borse di Ricerca innanzi citate;

VISTO il bando DD n°466-2023 – prot. n°138546 del 14/09/2023 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° n°495-2023 - Prot. n°146355 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°2 borse di RICERCA che avranno entrambe la durata di 1 (un) mese con decorrenza dall'accettazione del conferimento, **EVENTUALMENTE PROROGABILI**, aventi rispettivamente per oggetto:

Borsa 1: "Modellistica multi-physics per sistemi di controllo su aerei MEA (More Electric Aircraft)"

Borsa 2: "Supervisor per sistemi di controllo su aerei MEA (More Electric Aircraft)",

dell'importo di € **1.500,00 (millecinquecento/00)** per ciascuna Borsa (per un totale complessivo di impegno di spesa di € 3.000,00), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del Progetto di Ricerca "**NTP#134 – Formulazione matematica del problema di Electrical Energy Management (EEM)**" finanziato da Leonardo SpA, il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Alberto CAVALLO;

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

Numero ordine	Cognome Nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Votazione Finale
01	Domenico Iuri CANTIELLO	45/60	35/40	80/100
02	Caterina SIVO	45/60	35/40	80/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, sono stati dichiarati vincitori della predetta selezione, a cui conferite quindi le DUE borse in questione:

- Domenico Iuri Cantiello con il punteggio di **80/100** (per la Borsa 1: "Modellistica multi-physics per sistemi di controllo su aerei MEA (More Electric Aircraft)");
- Caterina SIVO con il punteggio di **80/100** (per la Borsa 2: "Supervisor per sistemi di controllo su aerei MEA (More Electric Aircraft)").

*Tali candidati vengono pertanto invitati alla stipula dei rispettivi contratti finalizzati all'assegnazione di DUE borse di RICERCA che avranno la durata di 1 (un) mese con decorrenza dall'accettazione del conferimento, EVENTUALMENTE PROROGABILI, aventi rispettivamente per oggetto le attività indicate nel sopra citato all'Art.3, dell'importo di € **1.500,00 (millecinquecento/00)**, per ciascuna Borsa (per un totale complessivo di impegno di spesa di € 3.000,00).*

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

