

DD n \_\_\_\_\_  
Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

### 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 "*M.I.B. (Modular Iron Bird)*", CUP B43D18000130007, FESR Campania 2014-2020, Asse Prioritario 1, Obiettivo specifico 1.1, di cui è responsabile scientifico il prof. Massimiliano MATTEI;

**VISTA** la richiesta del 15/04/2019 del prof. Massimiliano MATTEI, responsabile scientifico del progetto di ricerca "*M.I.B. (Modular Iron Bird)*", CUP B43D18000130007, FESR Campania 2014-2020, Asse Prioritario 1, Obiettivo specifico 1.1, relativa all'indizione di una procedura di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 borse di ricerca;

**VISTO** il bando DD n. 259/2019 – prot. n. 61406 del 23/04/2019 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il DD n. 318/2019 – prot. n. 66983 del 15/05/2019 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti e gli adempimenti predisposti dalla Commissione giudicatrice incaricata di procedere alla valutazione in esame;

**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, *per titoli e colloquio*, finalizzata all'assegnazione di n° 2 borse di ricerca ciascuna con durata di 6 (sei) mesi dal conferimento, aventi per oggetto: "***Simulazione delle forze generate sulle superfici mobili di un velivolo ad ala fissa nel corso di manovre***", dell'importo di **€ 5.600,00 (euro cinquemilaseicento/00)**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli, nell'ambito del progetto di ricerca "*M.I.B. (Modular Iron Bird)*", CUP B43D18000130007, FESR Campania 2014-2020, Asse Prioritario 1, Obiettivo specifico 1.1, di cui è responsabile scientifico il prof. Massimiliano MATTEI.

**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	Claudio IODICE nato a Napoli (NA) il 27/12/1997	32/40	55/60	87/100
02	Maria GRASSIA nata a Napoli (NA) il 24/02/1995	27/40	55/60	82/100

**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 borse in questione, i dott.:

- Claudio IODICE nato a Napoli (NA) il 27/12/1997 con il punteggio di **87/100**;
- Maria GRASSIA nata a Napoli (NA) il 24/02/1995 con il punteggio di **82/100**.

*Tali candidati vengono pertanto invitati alla stipula dei rispettivi contratti finalizzati all'assegnazione di una borsa di ricerca con durata di 6 (sei) mesi dal conferimento, avente per oggetto: “**Simulazione delle forze generate sulle superfici mobili di un velivolo ad ala fissa nel corso di manovre**”, dell'importo di € 5.600,00 (euro cinquemilaseicento/00).*

*Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento e pubblicato sul sito web di Ateneo.*

Aversa, \_\_\_\_\_

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Furio CASCETTA)

*Documento firmato digitalmente ai  
sensi del DLgs 82/2005 e s.m.i.*