

DD n° .....-2019 del ...../01/2019  
Prot. n° ..... del ...../01/2019

### 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 "*FUSoliera Ibrida Metallo Composito - FUSIMCO*" finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del DAC, di cui è responsabile scientifico il prof. Aniello RICCIO;

**VISTA** la richiesta datata 05/11/2018 del prof. Aniello RICCIO, responsabile scientifico del progetto di ricerca "*FUSoliera Ibrida Metallo Composito - FUSIMCO*" finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del DAC, con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per titoli e colloquio finalizzato all'assegnazione di n°1 borsa di studio per attività di ricerca post-lauream con durata di 6 (sei) mesi dal conferimento, EVENTUALMENTE PROROGABILE, avente per oggetto: "***Studio dei meccanismi di danneggiamento di componenti aeronautiche in materiale composito***" dell'importo di € 12.00,00 (euro dodicimila/00);

**VISTO** il bando DD n°324-2018 prot. n°181112 del 20/12/2018 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il DD n°8-2019 prot. n°1400 dell'8/01/2019 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°1 borsa di studio per attività di ricerca post-lauream con durata di 6 (sei) mesi dal conferimento, EVENTUALMENTE PROROGABILE, avente per oggetto: "***Studio dei meccanismi di danneggiamento di componenti aeronautiche in materiale composito***" dell'importo di € 12.00,00 (euro dodicimila/00), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del progetto di ricerca "*FUSoliera Ibrida Metallo Composito - FUSIMCO*"

finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del DAC", di cui è responsabile scientifico il prof. Aniello RICCIO;

**Art. 2)** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

<b>Numero ordine</b>	<b>Cognome Nome – Luogo e data di nascita</b>	<b>Punteggio titoli</b>	<b>Punteggio colloquio</b>	<b>Votazione Finale</b>
01	Andrea SELLITTO nato a Napoli il 20/04/1982	29/30	61/70	90/100

**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.:

- Andrea SELLITTO nato a Napoli il 20/04/1982 con il punteggio di **90/100**.

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di un borsa di studio per attività di ricerca post-lauream per la durata di 6 (sei) mesi dal conferimento, EVENTUALMENTE PROROGABILE, avente per oggetto: "Studio dei meccanismi di danneggiamento di componenti aeronautiche in materiale composito" dell'importo di € 12.00,00 (euro dodicimila/00).*

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

Aversa, li 15/01/2019

il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Furio CASCETTA)

Documento firmato digitalmente ai sensi - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.