

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 per attività di ricerca.

VISTO il Progetto di Ricerca "VapeTan" – Design e Tecnologia di concia in aerosol a basso impatto ambientale per pellami ad alte prestazioni – finanziato nell'ambito Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, di cui è responsabile scientifico il prof. Mario BUONO.

VISTA la richiesta del 15/03/2019 del prof. Mario BUONO, Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca "VapeTan" – Design e Tecnologia di concia in aerosol a basso impatto ambientale per pellami ad alte prestazioni – finanziato nell'ambito Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, relativa all'indizione di una procedura di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca.

VISTO il DD n.185/2019 - prot. n.52051 del 27/03/2019 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica.

VISTO il DD n.212/2019 prot. n.57098 del 10/04/2019 di nomina della Commissione giudicatrice.

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 10/04/2019 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 ricerca con durata di 4 (quattro) mesi dal conferimento, avente per oggetto: **"Caratterizzazione ed analisi di campioni attraverso spettroscopia ATR-FTIR"**, dell'importo di **€ 5.000,00 (euro cinquemila/00)**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del Progetto di Ricerca "VapeTan" – Design e Tecnologia di concia in aerosol a basso impatto ambientale per pellami ad alte prestazioni – finanziato nell'ambito Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, di cui è responsabile scientifico prof. Mario BUONO.

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	BARRINO Federico, nato ad Aversa (CE) il 15/08/1992	34/40	56/60	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, la dott.ssa:

- BARRINO Federico, nato ad Aversa (CE) il 15/08/1992, con il punteggio di 90/100

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di una borsa di ricerca con durata di 4 (quattro) mesi dal conferimento, avente per oggetto: **“Caratterizzazione ed analisi di campioni attraverso spettroscopia ATR-FTIR”**, dell'importo di € 5.000,00 (euro cinquemila/00).*

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

Aversa, lì _____

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)

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