

DD n°.....-2022 - Prot. n°..... del/...../2022

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 "**VAPETAN**" - **Design e Tecnologie di concia in aerosol a basso impatto ambientale per pellami ad alte prestazioni**, di cui è responsabile scientifico il prof Mario BUONO;

VISTA la richiesta (unitamente al prof Mario MINALE) del 31/01/2022 da parte del prof Mario BUONO, quale Responsabile Scientifico del progetto di ricerca "**VAPETAN**", relativa all'indizione di una procedura di selezione per **titoli e colloquio** per il conferimento di una borsa di RICERCA, il cui Responsabile dell'attività di ricerca risulta essere lo stesso prof Mario MINALE;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°1-2022 del 04/02/2022 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di n°1 borsa di Ricerca innanzi citata;

VISTO il bando DD n°97-2022 – prot. n°35187 del 18/02/2022 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°136-2022 - Prot. n°47341 del 10/03/2022;

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 **RICERCA** che dovrà essere completata entro il 22/04/2022, **EVENTUALMENTE PROROGABILE**, avente per oggetto: "**Individuazione dei processi chimici alla base dei principali metodi tradizionali di concia e del loro effetto nella modifica strutturale delle biomolecole costituenti la pelle. Individuazione degli eventuali fattori di rischio connessi all'utilizzo dei solventi impiegati con tecnologie di concia in aerosol. Analisi di processo ed esecuzione dei bilanci di materia**", dell'importo di **€ 4.000,00 (quattromila/00)**, da svolgersi presso il Dipartimento di

Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del progetto di ricerca "**VAPETAN**", di cui è responsabile scientifico il 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	Flavia BOLLINO	58/60	40/40	98/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è stata dichiarata vincitrice della predetta selezione, a cui conferita quindi la borsa in questione la dott.ssa:

- Flavia BOLLINO con il punteggio di **98/100**

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di una borsa di **RICERCA** che dovrà essere completata entro il 22/04/2022, EVENTUALMENTE PROROGABILE, avente per oggetto: "**Individuazione dei processi chimici alla base dei principali metodi tradizionali di concia e del loro effetto nella modifica strutturale delle biomolecole costituenti la pelle. Individuazione degli eventuali fattori di rischio connessi all'utilizzo dei solventi impiegati con tecnologie di concia in aerosol. Analisi di processo ed esecuzione dei bilanci di materia**", dell'importo di € 4.000,00 (quattromila/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

