



DD n°.....-2024 - Prot. n°..... del/...../2024

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 **"Neural Wearable Device for Augmented Interconnection in Manufacturing Safety"** finanziato dall'Unione europea Next Generation EU nell'ambito del Bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-9-2022 (MUR) il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Mario BUONO;

VISTA la richiesta del 25/02/2024 del prof Mario BUONO in qualità di Responsabile Scientifico del progetto di Ricerca **"Neural Wearable Device for Augmented Interconnection in Manufacturing Safety"** finanziato dall'Unione europea Next Generation EU nell'ambito del Bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-9-2022 (MUR), relativa all'indizione di una procedura di selezione per **titoli e colloquio** per il conferimento di una **borsa di RICERCA (BORSA 2)**, il cui Responsabile dell'attività di ricerca risulta essere lo stesso prof Mario BUONO;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°1-2024 del 28/02/2024 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°141-2024 – prot. n°51331 del 21/03/2024 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°183-2024 - Prot. n°58051 del 09/04/2024;

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 (BORSA 2)** che avrà la durata di **6 (sei) mesi** EVENTUALMENTE PROROGABILE con *decorrenza dalla stipula del relativo Contratto*, avente per oggetto: **"Ricognizione critico-analitica di strumenti, metodi, e indici psicometrici finalizzati alla valutazione e previsione della sicurezza produttiva"**, dell'importo di **€ 6.000,00 (seimila/00)**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del Progetto di Ricerca **"Neural Wearable Device for Augmented Interconnection in Manufacturing Safety"** finanziato dall'Unione europea Next Generation EU nell'ambito del Bando PRIN 2022 PNRR di cui al

Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-9-2022 (MUR) il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Mario BUONO;

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

Numero ordine	Cognome Nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Votazione Finale
01	Federica MINIERI	51/60	35/40	86/100

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:

- Federica MINIERI con il punteggio di **86/100**

*Tale candidata viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di una **borsa di RICERCA** che avrà la durata di **6 (sei) mesi EVENTUALMENTE PROROGABILE** con decorrenza dalla stipula del relativo Contratto, avente per oggetto: **“Ricognizione critico-analitica di strumenti, metodi, e indici psicometrici finalizzati alla valutazione e previsione della sicurezza produttiva”**, dell'importo di **€ 6.000,00 (seimila/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

