

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 su **UPB INAM.DiNardoA2022.2025AREH**, il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Armando DI NARDO;

VISTA la richiesta del 10/10/2023 da parte del prof Armando DI NARDO, quale Responsabile Scientifico del progetto di ricerca sopra citato, relativa all'indizione di una procedura di selezione per **titoli e colloquio** per il conferimento di una borsa di **Studio** per **attività di ricerca**, il cui Responsabile dell'attività di ricerca risulta essere lo stesso prof Armando DI NARDO;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°8-2023 del 14/11/2023 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di n°1 borsa di **Studio** per **attività di ricerca** innanzi citata;

VISTO il bando DD n°693-2023 – prot. n°184694 del 11/12/2023 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°53-2024 - Prot. n°25685 del 09/02/2024;

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 **Studio** per **attività di ricerca** che avrà la durata di **3 (tre) mesi PROROGABILE**, con *decorrenza dalla stipula del relativo Contratto*, avente per oggetto: **“Nell’ambito del Progetto di ricerca “AREH (Augmented REALity in Hydraulics). New Research and Teach Perspectives on Augmented Reality in Hydraulics and Hydrology”, relativo alla progettazione e realizzazione di esperienze immersive di AR e VR in due contesti specifici: uno, orientato alla ricerca sulla protezione delle comunità in situazioni critiche legate a eventi idrogeologici, e l'altro, nel campo dell'istruzione, con l'obiettivo di arricchire l'apprendimento degli studenti di ingegneria in materia di tali questioni, si intende realizzare una piattaforma web per**

il caricamento e la visualizzazione di tali esperienze basate sulle potenzialità delle tecnologie AR e VR", dell'importo di € 2.500,00 (duemilacinquecento/00), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del progetto di ricerca su **UPB INAM.DiNardoA2022.2025AREH**, il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Armando DI NARDO;

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	Mattia Nicola TAMBURRINO	28/40	55/60	83/100

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.:

- Mattia Nicola TAMBURRINO con il punteggio di **83/100**

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di una borsa di **Studio per attività di ricerca** che avrà la durata di **3 (tre) mesi PROROGABILE**, con decorrenza dalla stipula del relativo Contratto, avente per oggetto: **"Nell'ambito del Progetto di ricerca "AREH (Augmented REality in Hydraulics). New Research and Teach Perspectives on Augmented Reality in Hydraulics and Hydrology"**, relativo alla progettazione e realizzazione di esperienze immersive di AR e VR in due contesti specifici: uno, orientato alla ricerca sulla protezione delle comunità in situazioni critiche legate a eventi idrogeologici, e l'altro, nel campo dell'istruzione, con l'obiettivo di arricchire l'apprendimento degli studenti di ingegneria in materia di tali questioni, si intende realizzare una piattaforma web per il caricamento e la visualizzazione di tali esperienze basate sulle potenzialità delle tecnologie AR e VR", dell'importo di € 2.500,00 (duemilacinquecento/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. Alessandro MANDOLINI)

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

RL

