

DD n°.....-2023 – Prot. n°..... del/...../2023

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.Rice.Base.Valere 2019 Premialità Grants**, il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Armando DI NARDO;

VISTA la richiesta del 31/10/2022 del prof Armando DI NARDO, responsabile scientifico del Progetto di Ricerca su **UPB INAM.Rice.Base.Valere 2019 Premialità Grants**, con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per **titoli e colloquio** finalizzato al conferimento di n°1 borsa di **Studio** per **attività di ricerca** consistente in: **"AREH (Augmented REality in Hydraulics). New Research and Teach Perspectives on Augmented Reality in Hydraulics and Hydrology", occorrerà prefigurare e realizzare esperienze di Realtà Aumentata sia nell'ambito della ricerca sulla protezione delle comunità in scenari critici idrogeologici che in ambito didattico, sperimentando nuove tecnologie di AREH per migliorare sia la mitigazione del rischio idraulico dei cittadini che l'apprendimento degli studenti di ingegneria nello studio di tali tematiche"**, nell'ambito del sopra citato Progetto di Ricerca di cui è responsabile scientifico lo stesso prof Armando DI NARDO, dell'importo di **€ 9.000,00 (novemila/00)**;

1

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°6-2022 dell'11/11/2022 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 citato;

VISTO il bando DD n°745-2022 – prot. n°194147 del 22/12/2022 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°25-2023 - Prot. n°13547 del 27/01/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 31/01/2023 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) La documentazione pervenuta non è conforme a quella richiesta dall'avviso in quanto manca il curriculum scientifico del candidato, pertanto, ai sensi dell'articolo 5 del bando la domanda non è ammessa ed il candidato è escluso dalla relativa selezione;

Art. 2) 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** della durata di **9 (nove) mesi** con decorrenza dall'accettazione del relativo conferimento, **EVENTUALMENTE PROROGABILE**, avente per oggetto: **“AREH (Augmented REality in Hydraulics). New Research and Teach Perspectives on Augmented Reality in Hydraulics and Hydrology”**, **occorrerà prefigurare e realizzare esperienze di Realtà Aumentata sia nell'ambito della ricerca sulla protezione delle comunità in scenari critici idrogeologici che in ambito didattico, sperimentando nuove tecnologie di AREH per migliorare sia la mitigazione del rischio idraulico dei cittadini che l'apprendimento degli studenti di ingegneria nello studio di tali tematiche**”, dell'importo di **€ 9.000,00 (novemila/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.Rice.Base.Valere 2019 Premialità Grants**, il cui Responsabile Scientifico risulta essere il prof Armando DI NARDO;

Art. 3) il concorso pubblico è dichiarato **chiuso**.

*Pertanto **non si darà luogo** alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di n°1 borsa di **Studio** per **attività di ricerca** con durata di **9 (nove) mesi** con decorrenza dall'accettazione del relativo conferimento, **EVENTUALMENTE PROROGABILE** avente per oggetto: **“AREH (Augmented REality in Hydraulics). New Research and Teach Perspectives on Augmented Reality in Hydraulics and Hydrology”**, **occorrerà prefigurare e realizzare esperienze di Realtà Aumentata sia nell'ambito della ricerca sulla protezione delle comunità in scenari critici idrogeologici che in ambito didattico, sperimentando nuove tecnologie di AREH per migliorare sia la mitigazione del rischio idraulico dei cittadini che l'apprendimento degli studenti di ingegneria nello studio di tali tematiche**”, con importo previsto di **€ 9.000,00 (novemila/00)***

2

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 - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.

RL

