

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 di Ricerca "**residui utili UPB STEPFAR**" il cui Responsabile Scientifico è il prof Antonio VIVIANI;

VISTA la richiesta del 15/04/2022 del prof Antonio VIVIANI in qualità di Responsabile Scientifico del progetto "**residui utili UPB STEPFAR**", 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 Antonio VIVIANI;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°3-2022 del 06/06/2022 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°345-2022 – prot. n°92374 del 17/06/2022 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°376-2022 - Prot. n°105741 del 04/07/2022;

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 avrà la durata di **12 (dodici) mesi** dalla data di stipula del contratto, **EVENTUALMENTE PROROGABILE**, avente per oggetto: "**Analisi fluidodinamica e Ottimizzazione multidisciplinare per la progettazione aerotermodinamica di velivoli ipersonici di nuova generazione**", dell'importo di **€ 20.000,00 (ventimila/00)**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del progetto "**residui utili UPB STEPFAR**" il cui Responsabile Scientifico è il prof Antonio VIVIANI;

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	Andrea APROVITOLA	48/50	50/50	98/100

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.:

- Andrea APROVITOLA con il punteggio di **98/100**

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di una **borsa di RICERCA** che avrà la durata di **12 (dodici) mesi** dalla data di stipula del contratto, **EVENTUALMENTE PROROGABILE**, avente per oggetto: **“Analisi fluidodinamica e Ottimizzazione multidisciplinare per la progettazione aerotermodinamica di velivoli ipersonici di nuova generazione”**, dell'importo di **€ 20.000,00 (ventimila/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

