

DD n°.....-2021 - Prot. n°..... del ...../...../2021

### 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 **CAPRI** di cui è responsabile scientifico il prof Francesco CAPUTO;

**VISTA** la richiesta del prof Salvatore GERBINO quale Responsabile dell'Attività di Ricerca, 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, come innanzi citato, lo stesso prof Salvatore GERBINO (con il prof Francesco CAPUTO quale Responsabile Scientifico del Progetto);

**VISTA** la delibera della Giunta di Dipartimento n°5-2021 del 25/06/2021 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°379-2021 – prot. n°109523 del 07/07/2021 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°418-2021 - Prot. n°126268 del 30/07/2021;

**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 sino al **31/10/2021** decorrente dalla stipula del relativo contratto, **EVENTUALMENTE PROROGABILE**, avente per oggetto: **“Sviluppo di algoritmi di Model Order Reduction (MOR) per le analisi numeriche in tempo reale di assieme di corpi deformabili”**, dell'importo di **€ 5.000,00 (cinquemila/00)**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, nell'ambito del Progetto di Ricerca **CAPRI**, di cui è Responsabile Scientifico il prof Francesco CAPUTO ed il prof Salvatore GERBINO quale Responsabile dell'Attività di Ricerca;

**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	Mario Brandon RUSSO	<b>40/50</b>	<b>45/50</b>	<b>85/100</b>

**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.:

- Mario Brandon RUSSO con il punteggio di **85/100**

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di una borsa di **RICERCA** che avrà la durata sino al **31/10/2021** decorrente dalla stipula del relativo contratto, **EVENTUALMENTE PROROGABILE**, avente per oggetto: **“Sviluppo di algoritmi di Model Order Reduction (MOR) per le analisi numeriche in tempo reale di assiemi di corpi deformabili”**, dell'importo di **€ 5.000,00 (conquemila/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

