

DD n°.....-2019 – Prot. n°..... del/04/2019

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 92 che disciplina i contratti per prestazione d'opera e a determinato per attività non rientranti nelle mansioni e competenze del personale in servizio nell'ambito dell'Università;

VISTO il progetto di ricerca donazione "*Micron Technology Inc*", di cui è responsabile scientifico prof. Salvatore VENTICINQUE;

VISTA la richiesta del 14/02/2019 del prof Salvatore VENTICINQUE, responsabile scientifico del progetto di ricerca donazione "*Micron Technology Inc*", con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per **titoli e colloquio** finalizzato all'assegnazione di n°2 borse di studio post-lauream per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" consistente in: "**Metodologie e tecnologie per il test e l'analisi delle prestazioni di memorie a stato solido in dispositivi mobili**", dell'importo di € 4.000,00 (euro quattromila/00) ciascuna;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°10 del 19/02/2019 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di n°2 borse di studio per attività di ricerca post-lauream;

VISTO il bando DD n°163-2019 – prot n°48670 del 20/03/2019 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°213-2019 – prot. n°57099 del 10/04/2019 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 11/04/2019 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) Sono approvati gli atti della procedura di selezione, per **titoli e colloquio**, finalizzata all'assegnazione di n°2 borse di studio post-lauream per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" consistente in: "**Metodologie e tecnologie per il test e l'analisi delle prestazioni di memorie a stato solido in dispositivi mobili**", dell'importo di € 4.000,00

(euro quattromila/00) ciascuna, nell'ambito del progetto di ricerca donazione "Micron Technology Inc", di cui è responsabile scientifico prof. Salvatore VENTICINQUE;

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	Enzo CAPOLUONGO nato a Marcianise (Ce) il 17/09/1994	20/30	52/70	72/100
02	Simone DI RONZA nato ad Aversa (Ce) il 04/06/1995	18/30	52/70	70/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, sono stati dichiarati vincitori della predetta selezione, a cui conferiti quindi gli incarichi delle DUE borse in questione, i dott.:

- Enzo CAPOLUONGO nato a Marcianise (Ce) il 17/09/1994 con il punteggio di **72/100**
- Simone DI RONZA nato ad Aversa (Ce) il 04/06/1995 con il punteggio di **70/100**

*Tali candidati vengono pertanto invitati alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di n°2 borse di studio post-lauream per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" consistente in: **"Metodologie e tecnologie per il test e l'analisi delle prestazioni di memorie a stato solido in dispositivi mobili"**, dell'importo di € 4.000,00 (euro quattromila/00) ciascuna*

2

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento e pubblicato sul sito web di Ateneo.

Aversa, li 17/04/2019

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)

Documento firmato digitalmente ai sensi - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.