

DD n°.....-2019 – Prot. n°..... del/...../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 "**PRIN 2015**" finanziato dal MIUR, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Luciano PICARELLI;

VISTA la richiesta del 23/10/2019 del prof. Luciano PICARELLI, responsabile scientifico del progetto di ricerca "**PRIN 2015**" finanziato dal MIUR, con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per **titoli e colloquio** finalizzato al conferimento di n°1 (un) incarico di prestazione occasionale di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca consistente in: "**Esecuzione prove di rottura su modello in scala ridotta di pendio e relativa elaborazione dati**", nell'ambito del Progetto di Ricerca "**PRIN 2015**" finanziato dal MIUR, di cui è responsabile scientifico lo stesso prof. Luciano PICARELLI, dell'importo di **€ 2.500,00 (duemilacinquecento/00)**;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°17 del 24/10/2019 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di n°1 incarico di prestazione occasionale di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca innanzi citato;

VISTO il bando DD n°636-2019 – prot n°164504 del 06/11/2019 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°658-2019 – prot. n°170189 del 20/11/2019 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 21/11/2019 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°1 incarico di prestazione occasionale di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca con durata di 30 (trenta) gg dalla data del conferimento avente per oggetto: "**Esecuzione prove di rottura su modello in scala ridotta di pendio e relativa elaborazione dati**", 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 "**PRIN 2015**" finanziato dal MIUR, di cui è responsabile scientifico lo stesso prof. Luciano PICARELLI;

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	Reza DARBAN nato a Saveh (Iran) il 03/09/1975	35/100	50/100	85/100

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 conferito quindi l'incarico di prestazione occasionale in questione, il dott.:

- Reza DARBAN nato a Saveh (Iran) il 03/09/1975 con il punteggio di **85/100**

Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di n°1 incarico di prestazione occasionale di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca con durata di 30 (venti) gg dalla data del conferimento avente per oggetto: "Esecuzione prove di rottura su modello in scala ridotta di pendio e relativa elaborazione dati", dell'importo di € 2.500,00 (duemilacinquecento/00).

2

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. Furio CASCETTA)

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