

DD n° 4.44/2018 - Prot. n° ... 6.35.00 del 03/05/2018

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 **PON01_01117_ISAEP**, finanziato con i fondi MIUR, di cui è Responsabile Scientifico il prof Francesco CAPUTO;

VISTA la richiesta del 01/03/2018 del prof Francesco CAPUTO, responsabile scientifico del progetto di ricerca PON01_01117_ISAEP, finanziato con i fondi MIUR, con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per soli titoli finalizzato all'assegnazione di n° 1 incarico di prestazione occasionale di natura tecnica per attività di supporto alla ricerca consistente in: "Tecniche numeriche di simulazione di sistemi SHM per il monitoraggio del danno da impatto a bassa velocità nei materiali compositi", dell'importo di € 2.500,00 (duemilacinquecento/00);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n°04 del 05/03/2018 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 innanzi citato;

VIST il bando DD n°101/2018 – prot n°54972 del 04/04/2018 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°125/2018 – prot. n°59719 del 19/04/2018 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 19/04/2018 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 soli titoli, finalizzata all'assegnazione di n°1 incarico di prestazione occasionale di natura tecnica con durata entro il 31/05/2018 avente per oggetto: "Tecniche numeriche di simulazione di sistemi SHM per il monitoraggio del danno da impatto a bassa velocità nei materiali compositi", 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 **PON01_01117_ISAEP**, finanziato con i fondi MIUR, di cui è Responsabile Scientifico il prof Francesco CAPUTO;

Art. 2) È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di	Punteggio	Votazione
	nascita	titoli	Finale
01	Alessandro DE LUCA nato a Napoli il 20/05/1988	94/100	94/100

- 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 l'incarico in questione, il dott.:
 - Alessandro DE LUCA nato a Napoli il 20/05/1988 con il punteggio di 94/100

Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di n°1 incarico di prestazione occasionale di natura tecnica con durata entro il 31/05/2018 avente per oggetto: "Tecniche numeriche di simulazione di sistemi SHM per il monitoraggio del danno da impatto a bassa velocità nei materiali compositi", dell'importo di € 2.500,00).

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

Aversa, lì 03/05/2018

Il Direttore del Dipartimento (Prof. Furio CASCETTA)