

DD n° ~~160~~ /2018 – Prot. n°⁷⁰⁰⁰³ del 23/05/2018

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 "RELUIS", finanziato nell'ambito di un Accordo Quadro, di cui è Responsabile Scientifico il prof Alberto MANDARA;

VISTA la richiesta del 23/04/2018 del prof Alberto MANDARA, responsabile scientifico del progetto di ricerca **RELUIS**, finanziato nell'ambito di un Accordo Quadro, con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per **titoli e colloquio** finalizzato all'assegnazione di n° 1 incarico di prestazione professionale di natura tecnica per attività di supporto alla ricerca consistente in: "**Valutazione e analisi di soluzioni strutturali di tipo metallico per il retrofit di edifici esistenti nei riguardi del rischio di collasso progressivo**", dell'importo di € 8.000,00 (euro ottomila/00);

VISTO il bando DD n°142-2018 – prot n°63549 del 04/05/2018 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°157-2018 – prot. n°68694 del 21/05/2018 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 21/05/2018 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 titoli e colloquio**, finalizzata all'assegnazione di n°1 incarico di prestazione professionale di natura tecnica con durata entro il 30/11/2018 avente per oggetto: "**Valutazione e analisi di soluzioni strutturali di tipo metallico per il retrofit di edifici esistenti nei riguardi del rischio di collasso progressivo**", dell'importo di € 8.000,00 (euro ottomila/00), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del progetto di ricerca **RELUIS**, finanziato nell'ambito di un Accordo Quadro, di cui è Responsabile Scientifico il prof Alberto MANDARA;

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

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Votazione Finale
01	Angelo LAVINO nato a Caserta il 17/12/1978	39/100	57/100

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.:

- Angelo LAVINO nato a Caserta il 17/12/1978 con il punteggio di **96/100**

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di n°1 incarico di prestazione professionale di natura tecnica con durata entro il 30/11/2018 avente per oggetto: “**Valutazione e analisi di soluzioni strutturali di tipo metallico per il retrofit di edifici esistenti nei riguardi del rischio di collasso progressivo**”, dell'importo di € 8.000,00 (euro ottomila/00).*

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

Aversa, lì 23/05/2018

f.to I Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)