

DD n°.....-2020 – Prot. n°..... del/...../2020

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 "**SAFES - Smart pAtch For active Shm**" finanziato nell'ambito del programma per la Ricerca V:ALERE 2020 – progetti competitivi per i giovani Ricercatori a Tempo Determinato della Vanvitelli, di cui è Responsabile Scientifico il dott. Alessandro DE LUCA;

VISTA la richiesta del 27/10/2020 del dott. Alessandro DE LUCA, responsabile scientifico del progetto di Ricerca "**SAFES - Smart pAtch For active Shm**", con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per **solì titoli** finalizzato al conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca consistente in: "**Sviluppo ed integrazione di sistemi elettronici per il monitoraggio dell'integrità strutturale di componenti meccanici**", nell'ambito del Progetto di Ricerca "**SAFES - Smart pAtch For active Shm**", di cui è responsabile scientifico lo stesso dott. Alessandro DE LUCA, dell'importo di **€ 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00)**;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°28 del 24/11/2020 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca innanzi citato;

VISTO il bando DD n°709-2020 – prot. n°203059 del 01/12/2020 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°721-2020 - Prot. n°207597 del 15/12/2020 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 15/12/2020 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 **solì titoli**, finalizzata all'assegnazione di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca con durata di **30 (trenta) gg** a far data dal conferimento avente per oggetto: "**Sviluppo ed integrazione di sistemi elettronici per il monitoraggio**

dell'integrità strutturale di componenti meccanici", dell'importo di **€ 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00)**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del progetto di Ricerca "**Smart pAtch For active Shm**", di cui è Responsabile Scientifico il dott. Alessandro DE LUCA;

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

Numero ordine	Cognome Nome	Punteggio titoli	Votazione Finale
01	Raffaele VALLIFUOCO	72/100	72/100

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 lavoro autonomo di natura occasionale in questione, il dott.:

- Raffaele VALLIFUOCO con il punteggio complessivo di **72/100**

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca con durata di **30 (trenta) gg** a far data dal conferimento avente per oggetto: "**Sviluppo ed integrazione di sistemi elettronici per il monitoraggio dell'integrità strutturale di componenti meccanici**", dell'importo di **€ 2.500,00 (euro 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. Alessandro MANDOLINI)

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