

Dipartimento Ingegneria

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 "FIRE" - Sviluppo di protezioni al fuoco basate su Fogli di gRafenE, Progetto su Fondi POR FESR CAMPANIA 2014-2020, di cui è responsabile scientifico il prof Claudio LEONE;

VISTA la richiesta del 04/06/2020 del prof Claudio LEONE, responsabile scientifico del Progetto di Ricerca "FIRE" - Sviluppo di protezioni al fuoco basate su FoglI di gRafenE, Progetto su Fondi POR FESR CAMPANIA 2014-2020, con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per soli titoli finalizzato al conferimento di n°1 (un) incarico di prestazione occasionale di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca consistente in: "Elaborazione dati ed Analisi dei risultati di prove sperimentali di caratterizzazione del comportamento termico di rivestimenti a base grafene su componenti in materiale composito (CFRP)", nell'ambito del Progetto di Ricerca "FIRE" - Sviluppo di protezioni al fuoco basate su FoglI di gRafenE, Progetto su Fondi POR FESR CAMPANIA 2014-2020, di cui è responsabile scientifico lo stesso prof Claudio LEONE, dell'importo di € 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00);

**VISTA** la delibera della Giunta di Dipartimento n°23 del 10/06/2020 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°374-2020 – prot. n°114940 del 29/06/2020 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il DD n°408-2020 protocollo n°127232 del 10/07/2020 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti e gli adempimenti predisposti in data 10/07/2020 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 **soli titoli**, finalizzata all'assegnazione di n°1 incarico di prestazione occasionale di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca con durata di 1 (un) mese decorrente dalla stipula del



relativo contratto avente per oggetto: "Elaborazione dati ed Analisi dei risultati di prove sperimentali di caratterizzazione del comportamento termico di rivestimenti a base grafene su componenti in materiale composito (CFRP)", 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 "FIRE" - Sviluppo di protezioni al fuoco basate su Fogli di gRafenE, Progetto su Fondi POR FESR CAMPANIA 2014-2020 di cui è Responsabile Scientifico il prof Claudio LEONE;

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

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Votazione Finale
01	Michele IANNONE nato a Torre Annunziata (Na) il 25/02/1956	95/100	95/100

- **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.:
  - Michele IANNONE nato a Torre Annunziata (Na) il 25/02/1956 con il punteggio complessivo di 95/100

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 1 (un) mese decorrente dalla stipula del relativo contratto avente per oggetto: "Elaborazione dati ed Analisi dei risultati di prove sperimentali di caratterizzazione del comportamento termico di rivestimenti a base grafene su componenti in materiale composito (CFRP)", dell'importo di € 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00)

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

Aversa, lì	
	Il Direttore del Dipartimento
	(Prof. Furio CASCETTA)

T.: +39 081 5010290/436

F.: +39 081 50102837290

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