

DD n° 224/2018 – Prot. n° 126772 del 31/08/2018

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 **BRIDAS**, finanziato dalla Commissione Europea (Clean Sky 2), di cui è Responsabile Scientifico il prof Aldo MINARDO;

VISTA la richiesta del 26/06/2018 del prof Aldo MINARDO, responsabile scientifico del progetto di ricerca **BRIDAS**, finanziato dalla Commissione Europea (Clean Sky 2), con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per **solì titoli** finalizzato all'assegnazione di n° 1 incarico di prestazione occasionale di natura tecnica per attività di supporto alla ricerca consistente in: "**Progettazione del layout di una centralina di misura per sensori di vibrazione in fibra ottica**", dell'importo di € 2.500,00 (duemilacinquecento/00);

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°05 del 17/07/2018 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;

1

VISTO il bando DD n°214/2018 – prot n°114358 del 20/07/2018 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°223/2018 – prot. n°126575 del 29/08/2018 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 30/08/2018 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 solì titoli**, finalizzata all'assegnazione di n°1 incarico di prestazione occasionale di natura tecnica con durata entro il 30/09/2018 avente per oggetto: "**Progettazione del layout di una centralina di misura per sensori di vibrazione in fibra ottica**", 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 **BRIDAS**,

finanziato dalla Commissione Europea (Clean Sky 2), di cui è Responsabile Scientifico il prof Aldo MINARDO;

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

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Votazione Finale
01	Gaetano BIANCO nato a Napoli il 16/11/1981	80/100	80/100

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.:

- Gaetano BIANCO nato a Napoli il 16/11/1981 con il punteggio di **80/100**

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 30/09/2018 avente per oggetto: "Progettazione del layout di una centralina di misura per sensori di vibrazione in fibra ottica", 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.

2

Aversa, lì 31/08/2018

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)

