

DD n°.....-2019 – Prot. n°..... del/...../2019

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 PON_”MICCA” finanziato dal MIUR, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Roberto LANGELLA;

VISTA la richiesta del 16/10/2019 del prof. Roberto LANGELLA, responsabile scientifico del progetto di ricerca PON_”MICCA” finanziato dal MIUR, con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per **solì titoli** finalizzato al conferimento di n°1 (un) incarico di prestazione occasionale di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca consistente in: **“Sviluppo di modelli nel dominio della frequenza di aggregati di carichi per l'illuminazione nelle reti di distribuzione” (“Harmonic Modeling and Simulation of Aggregated Lighting Systems in Distribution Networks in the Frequency Domain”)**, nell'ambito del Progetto di Ricerca PON_”MICCA” finanziato dal MIUR, di cui è responsabile scientifico lo stesso prof. Roberto LANGELLA, dell'importo di **€ 2.500,00 (duemilacinquecento/00)**;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°17 del 24/10/2019 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°639-2019 – prot n°165620 dell'08/11/2019 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°671-2019 – prot. n°171413 del 22/11/2019 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 25/11/2019 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 per il supporto all'attività di ricerca con durata di 1 (un) mese dalla data del conferimento avente

per oggetto: “**Sviluppo di modelli nel dominio della frequenza di aggregati di carichi per l’illuminazione nelle reti di distribuzione**” (“**Harmonic Modeling and Simulation of Aggregated Lighting Systems in Distribution Networks in the Frequency Domain**”), 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 PON_”**MICCA**” finanziato dal MIUR, di cui è responsabile scientifico lo stesso prof. Roberto LANGELLA;

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

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Votazione Finale
01	Adam John COLLIN nato ad Edinburh (UK) il 06/04/1985	98/100	98/100

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.:

- Adam John COLLIN nato ad Edinburh (UK) il 06/04/1985 con il punteggio di **98/100**

*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 dalla data del conferimento avente per oggetto: “**Sviluppo di modelli nel dominio della frequenza di aggregati di carichi per l’illuminazione nelle reti di distribuzione**” (“**Harmonic Modeling and Simulation of Aggregated Lighting Systems in Distribution Networks in the Frequency Domain**”), dell’importo di € 2.500,00 (duemilacinquecento/00).*

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. Furio CASCETTA)

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