

D.D. Repertorio n. ____/2019
Prot n. _____ del _____

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 tempo 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 04/12/2018 del prof. Roberto LANGELLA, Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca **PON "MICCA"**, finanziato dal MIUR, relativa all'indizione di una procedura di selezione per soli titoli per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto all'attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" consistente in: "**Modellazione armonica di aggregati di carichi nelle reti di distribuzione (Harmonic Modeling of aggregated Lighting Systems in Distribution Networks)**", dell'importo di € 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00);

VISTO il bando DD n°04/2019 prot. n°601 del 04/01/2019 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°24/2019 prot. n°8630 del 21/01/2019 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti 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 solo titoli*, finalizzata al conferimento di n°1 incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", avente per oggetto: "**Modellazione armonica di aggregati di carichi nelle reti di distribuzione (Harmonic Modeling of aggregated Lighting Systems in Distribution Networks)**", nell'ambito Progetto di Ricerca **PON "MICCA"**, finanziato dal MIUR, di cui è responsabile scientifico il 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 a Edinburgh (UK), il 06/04/1985	100/100	100/100

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 la borsa in questione, il dott.:

- **ADAM JOHN COLLIN** nato a Edinburgh (UK), il 06/04/1985, con il punteggio di **100/100**

Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di n°1 incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di ricerca, con la durata di un mese dalla stipula del contratto, avente per oggetto: “Modellazione armonica di aggregati di carichi nelle reti di distribuzione (Harmonic Modeling of aggregated Lighting Systems in Distribution Networks)”, dell'importo di € 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00) al lordo degli oneri sia a carico del prestatore d'opera che dell'Ente.

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

Aversa, lì _____

IL DIRETTORE
(Prof. Furio CASCETTA)

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