

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 Markoviani multivariati per la previsione a breve e brevissimo termine dell'energia producibile da sistemi di produzione da fonte eolica” (“Short and very short forecasting models of wind energy production using multivariate Markov theory”)**, 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)**;

1

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°638-2019 – prot n°165619 dell'08/11/2019 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°672-2019 – prot. n°171415 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 Markoviani multivariati per la previsione a breve e brevissimo termine dell’energia producibile da sistemi di produzione da fonte eolica” (“Short and very short forecasting models of wind energy production using multivariate Markov theory”)**, 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	Vincenzo DI GIORGIO nato a Napoli il 25/12/1991	75/100	75/100

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.:

- Vincenzo DI GIORGIO nato a Napoli il 25/12/1991 con il punteggio di **75/100**

*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 Markoviani multivariati per la previsione a breve e brevissimo termine dell’energia producibile da sistemi di produzione da fonte eolica” (“Short and very short forecasting models of wind energy production using multivariate Markov theory”)**, 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, lì

Il Direttore del Dipartimento
 (Prof. Furio CASCETTA)

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