

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 "**MICCA**", di cui è Responsabile Scientifico il prof Roberto LANGELLA;

VISTA la richiesta del 15/04/2020 del prof Roberto LANGELLA, responsabile scientifico del progetto di ricerca "**MICCA**", con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per **solii 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 generazione di serie sintetiche e per la previsione a breve e brevissimo termine dell'energia producibile da sistemi di produzione da fonte eolica**" ("**Markov models for synthetica time series generation and for short and very short forecasting of wind energy production**"), nell'ambito del Progetto di Ricerca "**MICCA**", di cui è responsabile scientifico lo stesso prof Roberto LANGELLA, dell'importo di **€ 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00)**;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°21 del 22/04/2020 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°282-2020 – Prot. n°63697 del 06/05/2020 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°292-2020 - Prot. n°68377 del 19/05/2020 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 19/05/2020 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 **solii 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 generazione di serie sintetiche e per la previsione a breve e brevissimo termine dell'energia producibile**"

da sistemi di produzione da fonte eolica" ("Markov models for synthetica time series generation and for short and very short forecasting of wind energy production")", 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 "MICCA", 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	Vincenzo DI GIORGIO nato a Napoli il 25/12/1991	85/100	85/100

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 **85/100**

*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 generazione di serie sintetiche e per la previsione a breve e brevissimo termine dell'energia producibile da sistemi di produzione da fonte eolica" ("Markov models for synthetica time series generation and for short and very short forecasting of wind energy production")", 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)

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