



DD n°.....-2024 – Prot. n°..... del/...../2024

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 **“Electrical Measurements and Instrumentation for the Evaluation of E-mobility Impact on Islands Power Systems and Microgrids (EMIslands)”**, di cui è responsabile scientifico il prof Carmine LANDI;

VISTA la richiesta del 23/02/2024 del prof Carmine LANDI, responsabile scientifico del progetto di Ricerca **“Electrical Measurements and Instrumentation for the Evaluation of E-mobility Impact on Islands Power Systems and Microgrids (EMIslands)”**, relativa all'indizione di un bando di selezione per **soliti titoli** finalizzato al conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca consistente in: **“Valutazione sperimentale delle prestazioni di un metodo di caratterizzazione di trasformatori voltmetrici, per reti elettriche isolate, con sinusoidi smorzate”**, nell'ambito del Progetto di Ricerca **“Electrical Measurements and Instrumentation for the Evaluation of E-mobility Impact on Islands Power Systems and Microgrids (EMIslands)”**, di cui è responsabile scientifico il prof Carmine LANDI, dell'importo di **€ 2.500,00 (duemilacinquecento/00)**;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°1-2024 del 28/02/2024 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca innanzi citato;

VISTO il bando DD n°117-2024 – prot. n°44432 del 08/03/2024 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°160-2024 - Prot. n°55202 del 02/04/2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 03/04/2024 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 **soliti titoli**, finalizzata all'assegnazione di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di

supporto alla ricerca con durata di **30 (trenta) giorni**, con *decorrenza dalla stipula del relativo Contratto*, avente per oggetto: **“Valutazione sperimentale delle prestazioni di un metodo di caratterizzazione di trasformatori voltmetrici, per reti elettriche isolate, con sinusoidi smorzate”**, 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 **“Electrical Measurements and Instrumentation for the Evaluation of E-mobility Impact on Islands Power Systems and Microgrids (EMIslands)”**, di cui è responsabile scientifico il prof Carmine LANDI;

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

Numero ordine	Cognome Nome	Punteggio titoli	Votazione Finale
01	Claudio IODICE	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 lavoro autonomo di natura occasionale in questione, il dott.:

- Claudio IODICE con il punteggio complessivo di **75/100**

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca con durata di **30 (trenta) giorni**, con decorrenza dalla stipula del relativo Contratto, avente per oggetto: “Valutazione sperimentale delle prestazioni di un metodo di caratterizzazione di trasformatori voltmetrici, per reti elettriche isolate, con sinusoidi smorzate”, 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. Alessandro MANDOLINI)

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

RL

