



DD n°.....-2023 – Prot. n°..... del/...../2023

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 **“INAM.Fond.DIP- MARGINE PROGETTICdiA46/2018”**, di cui è responsabile scientifico il prof Daniele GALLO;

VISTA la richiesta del 17/01/2023 del prof Daniele GALLO, responsabile scientifico del progetto di Ricerca **“INAM.Fond.DIP- MARGINE PROGETTICdiA46/2018”**, con relativa all'indizione di un bando di selezione per **titoli** e **colloquio** finalizzato al conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca consistente in: **“Studio dell'influenza della temperatura sull'efficacia di trattamenti PEF su lieviti”**, nell'ambito del Progetto di Ricerca **“INAM.Fond.DIP- MARGINE PROGETTICdiA46/2018”**, di cui è responsabile scientifico il prof Daniele GALLO, dell'importo di **€ 2.500,00 (duemilacinquecento/00)**;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°1-2023 del 23/01/2023 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°111-2023 – prot. n°36133 del 28/02/2023 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°153-2023 - Prot. n°45175 del 14/03/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 16/03/2023 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 **titoli** e **colloquio**, 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 data dall'accettazione del conferimento avente per oggetto: **“Studio dell'influenza della temperatura sull'efficacia di trattamenti PEF su lieviti”**, 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 **“INAM.Fond.DIP- MARGINE PROGETTICdiA46/2018”**, di cui è responsabile scientifico il prof Daniele GALLO;

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

Numero ordine	Cognome Nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Votazione Finale
01	Claudio IODICE	23/30	60/70	83/100

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 **83/100**

*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 data dall’accettazione del conferimento avente per oggetto: **“Studio dell’influenza della temperatura sull’efficacia di trattamenti PEF su lieviti”**, dell’importo di **€ 2.500,00 (duemilacinquecento/00)***

2

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

