



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 "**PRIN2017**", il cui Responsabile Scientifico risulta essere prof Andrea Gaetano CHIARIELLO;

VISTA la richiesta del 30/10/2023 del prof Andrea Gaetano CHIARIELLO, responsabile scientifico del progetto di Ricerca "**PRIN2017**", relativa all'indizione di un bando di selezione per **solii titoli** finalizzato al conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca (INCARICO 2) consistente in: "**Revisione della modellistica e ottimizzazione delle procedure per la valutazione dei campi errori in dispositivi per la Fusione Termonucleare Controllata e loro compensazione con Error Field correction coils**", nell'ambito del Progetto di Ricerca "**PRIN2017**", di cui è responsabile scientifico il prof Andrea Gaetano CHIARIELLO, dell'importo di **€ 2.500,00 (duemilacinquecento/00)**;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°8-2023 del 14/11/2023 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;

1

VISTO il bando DD n°659-2023 – prot. n°179598 del 28/11/2023 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°691-2023 - Prot. n°184393 del 07/12/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 12/12/2023 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 **solii titoli**, finalizzata all'assegnazione di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per attività di supporto alla ricerca con durata di **1 (un) mese**, non continuativo, e comunque entro non oltre il 25/01/2024, con *decorrenza dalla stipula del relativo Contratto Occasionale* avente per oggetto: "**Revisione della modellistica e ottimizzazione delle procedure per la**

valutazione dei campi errori in dispositivi per la Fusione Termonucleare Controllata e loro compensazione con Error Field correction coils", 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 "**PRIN2017**", di cui è responsabile scientifico il prof Andrea Gaetano CHIARIELLO (INCARICO 2);

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

Numero ordine	Cognome Nome	Punteggio titoli	Votazione Finale
01	Pasquale ZUMBOLO	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 conferito quindi l'**incarico** di lavoro autonomo di natura occasionale in questione, il dott.:

- Pasquale ZUMBOLO con il punteggio complessivo di **100/100**

*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 **1 (un) mese**, non continuativo, e comunque entro non oltre il 25/01/2024, con decorrenza dalla stipula del relativo Contratto Occasionale avente per oggetto: "**Revisione della modellistica e ottimizzazione delle procedure per la valutazione dei campi errori in dispositivi per la Fusione Termonucleare Controllata e loro compensazione con Error Field correction coils**", 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

MM