

DD n°.....-2022 – Prot. n°..... del/...../2022

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 Nazionale PRIN *“QUICK reliable, cost effective methodology for Diagnostics of Conformal Antennas (DI-CA)”*, di cui è Responsabile Scientifico il prof Giovanni LEONE, nonché il Progetto dal titolo *“Microwave Biosensors: Enhanced Non-Invasive Methodology for Blood Glucose Monitoring”*, del quale è responsabile locale il prof Raffaele SOLIMENE;

VISTA la richiesta del 15/11/2021 del prof Giovanni LEONE, responsabile scientifico del progetto Nazionale PRIN *“QUICK reliable, cost effective methodology for Diagnostics of Conformal Antennas (DI-CA)”*, con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per **solì titoli** finalizzato al conferimento n°1 **incarico di collaborazione a titolo gratuito** per attività di supporto alla ricerca consistente in: **“Coordinamento dell'attività PRIN ed in generale alla ricerca del settore dei Campi Elettromagnetici”**, nell'ambito dei Progetti di Ricerca citati nel punto precedente, di cui è responsabile scientifico lo stesso prof Giovanni LEONE, nonché il prof Raffaele SOLIMENE;

1

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n°9-2021 del 17/12/2021 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di n°1 **incarico di collaborazione a titolo gratuito** per attività di supporto alla ricerca innanzi citato;

VISTO il bando DD n°13-2022 – prot. n°6364 del 18/01/2022 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°38-2022 - Prot. n°15274 del 28/01/2022 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 04/02/2022 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 collaborazione a titolo gratuito** per attività di supporto alla ricerca che avrà la durata sino al termine dell'Anno Accademico 2021 / 2022,

con decorrenza dalla stipula del relativo contratto, **EVENTUALMENTE PROROGABILE** di Anno Accademico in Anno Accademico, avente per oggetto: **“Coordinamento dell’attività PRIN ed in generale alla ricerca del settore dei Campi Elettromagnetici”**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, nell’ambito del progetto Nazionale PRIN **“QUICK reliable, cost effective methodology for Diagnostics of Conformal Antennas (DI-CA)”**, di cui è Responsabile Scientifico il prof Giovanni LEONE, nonché il Progetto dal titolo **“Microwave Biosensors: Enhanced Non-Invasive Methodology for Blood Glucose Monitoring”**, del quale è responsabile locale il prof Raffaele SOLIMENE;

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

Numero ordine	Cognome Nome	Punteggio titoli	Votazione Finale
01	Prof. ing. Rocco PIERRI	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 **collaborazione a titolo gratuito** per attività di supporto alla ricerca in questione:

- Prof. ing. Rocco PIERRI con il punteggio complessivo di **100/100**

2

*Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all’assegnazione di n°1 **incarico di collaborazione a titolo gratuito** per attività di supporto alla ricerca che avrà la durata sino al termine dell’Anno Accademico 2021 / 2022, con decorrenza dalla stipula del relativo contratto, **EVENTUALMENTE PROROGABILE** di Anno Accademico, avente per oggetto: **“Coordinamento dell’attività PRIN ed in generale alla ricerca del settore dei Campi Elettromagnetici”***

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

