



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 **“Anti-PEG antibodies and their pathophysiological role in the personalised management of patients with hemophilia” CUP: B37G22000960001**, di cui è responsabile scientifico il prof Luigi ZENI;

VISTA la richiesta del 21/06/2023 del prof Luigi ZENI, responsabile scientifico del Progetto di Ricerca **“Anti-PEG antibodies and their pathophysiological role in the personalised management of patients with hemophilia” CUP: B37G22000960001**, con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione per **titoli e colloquio** finalizzato al conferimento di n°1 (un) **incarico di collaborazione** per attività di supporto alla ricerca consistente in: **“Sviluppo e implementazione di procedure di funzionalizzazione per la realizzazione di biosensori basati su risonanza plasmonica di superficie”**, nell'ambito del sopra citato Progetto di Ricerca di cui è responsabile scientifico lo stesso prof Luigi ZENI, dell'importo di **€ 40.000,00 (quarantamila/00)**;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°5-2023 del 28/06/2023 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di n°1 **incarico di collaborazione** per attività di supporto alla ricerca innanzi citato;

VISTO il bando DD n°363-2023 – prot. n°110748 del 10/07/2023 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il DD n°391-2023 - Prot. n°120032 del 21/07/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 24/07/2023 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 n°1 **incarico di collaborazione** per attività di supporto alla ricerca che dovrà essere condotto a termine entro **24 (ventiquattro) mesi** con decorrenza dall'accettazione del relativo conferimento, **EVENTUALMENTE PROROGABILE** avente

per oggetto: “**Sviluppo e implementazione di procedure di funzionalizzazione per la realizzazione di biosensori basati su risonanza plasmonica di superficie**”, dell’importo di € 40.000,00 (quarantamila/00), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, nell’ambito del Progetto di Ricerca “**Anti-PEG antibodies and their pathophysiological role in the personalised management of patients with hemophilia**” CUP: B37G22000960001”, di cui è responsabile scientifico il prof Luigi ZENI;

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

Numero ordine	Cognome Nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Votazione Finale
01	Laura PASQUARDINI	49/60	40/40	89/100

Art. 3) Sotto condizione dell’accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è stata dichiarata vincitrice della predetta selezione, a cui conferito quindi l’incarico di **collaborazione** in questione, la dott.ssa:

- Laura PASQUARDINI con il punteggio complessivo di **89/100**

Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all’assegnazione di n°1 **incarico di collaborazione** per attività di supporto alla ricerca che dovrà essere condotto a termine entro **24 (ventiquattro) mesi** con decorrenza dall’accettazione del relativo conferimento, **EVENTUALMENTE PROROGABILE** avente per oggetto: “**Sviluppo e implementazione di procedure di funzionalizzazione per la realizzazione di biosensori basati su risonanza plasmonica di superficie**”, dell’importo di € 40.000,00 (quarantamila/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

