

Oggetto: Decreto Nomina Commissioni di cui al D.D. n. 148 del 04/05/2022 per il conferimento di n. 1 assegni di ricerca, finanziato con fondi – PRIN2020 – CUP: B65F21002750001

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. n. 645 del 17.10.2016;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010;
- VISTO** il D.D. n. 148 del 04/05/2022 con il quale si è provveduto ad emanare il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegni presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" – DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE, pubblicato sul sito dell'Ateneo e sul sito del Dipartimento
- VISTO** in particolare l'art. 10 del Regolamento di Ateneo sopraccitato e l'art. 5 del bando in parola, che dettano disposizioni sulla composizione della Commissione Esaminatrice dei concorsi de quo e demandano al Consiglio della struttura, che ha chiesto il conferimento dell'assegno, la proposta dei relativi componenti, tra i quali è membro il responsabile scientifico del progetto di ricerca (tutor);
- VISTA** la proposta del tutor prot. 57044 del 30/03/2022, agli atti del Dipartimento, fatta propria dal Direttore del Dipartimento nella richiesta di Delega al Magnifico Rettore, che propongono i membri delle Commissioni Esaminatrici, proposta che sarà portata a ratifica nel prossimo consiglio utile;
- VISTA** la nota del 21/04/2022 con il quale si delega il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale all'emanazione del Bando per il conferimento di un assegno di ricerca, di seguito indicato, finanziato nell'ambito del PRIN 2020 progetto "Mito-BreaCk", così come richiesto con nota prot. n. 59219 del 05/04/2022: - Titolo: "Trasferimento mitocondriale nel microambiente tumorale: impatto sulla progressione e resistenza farmacologica sul tumore mammario sul tumore mammario" – Tutor Prof. Gianpaolo Papaccio.

;

DECRETA

Art. 1

Ai sensi del combinato disposto degli art. 10 del Regolamento citato nelle premesse del presente decreto e 5 del bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 assegno per collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.D. n. 148 del 04/05/2022 pubblicato mediante affissione sul sito di Ateneo in pari data, è nominata la seguente Commissione Esaminatrice:

A) Dipartimento di Medicina Sperimentale

a1) Progetto di ricerca per n.1 assegno di durata annuale dal titolo: "Trasferimento mitocondriale nel microambiente tumorale: impatto sulla progressione e resistenza farmacologica nel tumore mammario." finanziato con fondi – PRIN2020 – CUP: B65F21002750001

Membri Effettivi

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Prof. Giampaolo Papaccio | Professore Ordinario - Tutor |
| Prof. Virginia Tirino | Professore Associato |
| Prof. Vincenzo Desiderio | Professore Associare |

Membri Supplenti

| | |
|------------------------|-----|
| Prof. Marcella La Noce | RTD |
| Prof. | |
| Prof. | |

Napoli, 25.05.2022

