



Prot. n. 3782 del 19.12.2024  
Rep. n. 87/2024

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### Il Direttore del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11.02.2021;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche del 09.09.2024, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Modelli cardiaci 3D bioingegnerizzati dinamici multifocali per svelare il rimodellamento epigenetico dell'infezione da SARS-CoV-2";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi:

- **RIPREI2023\_2ad9f6598b09** "Multifocal dynamic bioengineered 3D cardiac models to unveil the epigenetic remodelling of SARS-CoV-2 infection" CUP: B23C22001360005 - Titolare del fondo: Dott. Roberto Rizzi

**VISTO** il Bando 12/2024/AR - Rep. 186/2024 - Prot. n. 0002644 del 07.10.2024 scaduto il 06.11.2024;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 81/2024 - Prot. n. 3619 del 09.12.2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 04.12.2024;

**VISTI** i verbali redatti in data 11 e 17 dicembre 2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

## DISPONE

### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il progetto "Modelli cardiaci 3D bioingegnerizzati dinamici multifocali per svelare il rimodellamento epigenetico dell'infezione da SARS-CoV-2" presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche.



## Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- |                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 1. Paola PONTECORVI        | Punti 84/100 |
| 2. Budharaju HARSHAVARDHAN | Punti 79/100 |
| 3. Lucrezia RIGHELLI       | Punti 64/100 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra la dott.ssa Paola Pontecorvi, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico – chirurgiche.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico – chirurgiche, sull'Albo Ufficiale di Ateneo e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Latina, 19.12.2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Giacomo Frati