



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria

ALLEGATO 4

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.2 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA

(ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e delle disposizioni contenute nel Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con Decreto Rettorale n. 906/2021 del 2 agosto 2021)

nell'ambito del Progetto "Development and validation of a biomedical device for the detection, characterization and removal of Circulating Tumor Cells from the peripheral blood of patients for the treatment and diagnosis of cancer - EVOLUTION"

Codice Progetto PNRR-POC-2022-12376586 - CUP F87G22000630006

GRADUATORIA FINALE

ASSEGNO CODICE 01

Titolo dell'assegno "Supporto per lo sviluppo di un sistema di rivelazione di cellule tumorali circolanti mediante spettroscopia Raman" Settore scientifico disciplinare: IINF-01/A Elettronica

| Candidato | Punteggio titoli | Punteggio colloquio | Totale |
|-------------|------------------|---------------------|----------|
| ESPOSITO C. | 18,5/50 | 40/50 | 58,5/100 |

ASSEGNO CODICE 02

Titolo dell'assegno: "Modellazione numerica delle micro-fluidica di un biomedical device necessario per l'individuazione, caratterizzazione e rimozione di celle tumorali dal sangue di pazienti per la cura e diagnosi di cancro" Settore scientifico disciplinare: IIND-06/A - Macchine a fluido

| Candidato | Punteggio titoli | Punteggio colloquio | Totale |
|-----------|------------------|---------------------|--------|
| RAKOVA E. | 24/50 | 40/50 | 64/100 |

Benevento, 28/10/2024

La Commissione

prof. Andrea Cusano - P.O.- SSD IINF-01/A – Presidente

prof.ssa Emma Frosina- PA – SSD IIND-06/A - Componente

prof. Marco Pisco – P.A.- SSD IINF-01/A – Componente

dott.ssa Maria Marsullo – PTA Segretario Verbalizzante