



Settore Servizi ai Dipartimenti
U.O. Centrale Acquisti e Contabilità Dipartimentale
Dipartimento di Ingegneria

ALLEGATO 4

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.3 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 collegato al CUP Master E43C22001070006) - Avviso PNRR-POC-2022-12376586 - Piani Nazionale di Ripresa E Resilienza (PNRR) Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1: Valorizzazione e Potenziamento Della Ricerca Biomedica Del SSNN emanato dal Ministero della Salute

GRADUATORIA FINALE DI MERITO

CODICE 1:

Titolo dell'assegno: "Progetto e sviluppo di piattaforme nanofotoniche per la rilevazione e l'analisi di Cellule Tumoralì Circolanti"

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
AAKANSHA SUCHITTA	20,25/50	48/50	68,25/100

CODICE 2:

Titolo dell'assegno: "Spettroscopia Raman assistita da Intelligenza Artificiale per la classificazione delle cellule tumorali circolanti"

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
VALERIA IAZZETTA	10/50	47/50	57/100
KAVIAN IL BAGI	4/50	ASSENTE	---

CODICE 3: Nessun Candidato.

Benevento, 18/09/2023

Il Presidente della Commissione
Prof. Andrea Cusano