



Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria

ALLEGATO 4

BANDO DI PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA

SSD PHYS-03/A -Fisica sperimentale della materia e applicazioni

(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 di Ricerca denominato

Advanced Lab-On- Fiber optrode based on Mie-Void resonators for multiple biomarker detection in breast cancer – ALIVE

PRIN 2022 PNRR M4.C2.1.1. Avviso MUR D.D. n. 1409 del 14/09/2024

Codice di Progetto P2022KWK8F - CUP F53D23009940001

Titolo dell'assegno: "Studio di sensori ottici basati su metasuperfici"

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
ROY P.	16/50	48/50	64/100
BERRUTI G.	42,5/50	48/50	90,5/100

Benevento, 26/11/2024

La Commissione

Prof. ssa Maria Principe - RTD.- SSD PHYS-03/A– Presidente

Prof. Giuseppe Castaldi – P.A.- SSD IINF-02/A – Componente

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

Dott.ssa Maria Marsullo – EP - Segretario Verbalizzante

(firmato digitalmente)
