



Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria

ALLEGATO 4

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO PER LO  
SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA  
SSD ING-INF/01 – Elettronica**

*(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 mUltianalyte lab-on-fiber platform for neuroendocrine eoplasms diagnOsis based on all-dielectRic fluorescence-enhAncing metasurfaces (AURORA)",

PRIN 2022 PNRR P2022FEWBL – Avviso DM 1409 del 14/09/2022

CUP: F53D23008310001

**Titolo dell'assegno: *Supporto allo sviluppo e caratterizzazione di una piattaforma di biosensing innovativa di tipo Lab-on-Fiber, basata su metasuperfici dielettriche, per la rilevazione di miRNA***

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
<b>VAIANO PATRIZIO</b>	50/50	48/50	98/100

Benevento, 23/05/2024

La Commissione

prof. Marco Consales - P.A.- SSD ING-INF/01 – Presidente

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

prof. Armando Ricciardi – P.A.- SSD ING-INF/01 – Componente

dott.ssa Maria Marsullo – PTA Segretario Verbalizzante