

PROCEDURA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER L'ATTRIBUZIONE DI **N. 1 ASSEGNO** PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO - DAL TITOLO "Supporto per lo sviluppo di sonde SERS in fibra ottica per l'identificazione di biomarcatori tumorali in biopsia liquida" SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE **ING-INF/01 - ELETTRONICA**- NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN BANDO ANNO 2017 DAL TITOLO "NANOPHOTONIC PLATFORMS FOR ULTRASENSITIVE LIQUID BIOPSY (PIT STOP)", CUP F84I19001880001 CODICE IDENTIFICATIVO 20173CRP3H, FINANZIATO DAL MIUR, CON D.D. N. 240 DEL 14.02.2019 ED ASSEGNATO ALLA UNITÀ DI RICERCA PRESSO QUESTO ATENEIO, SOTTO LA RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DEL PROF. ANTONELLO CUTOLO - **RIF. DECRETO N. 146/2021 DEL 07/06/2021**

GRADUATORIA FINALE DI MERITO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE/100
VINCENZO CALCAGNO	24/50	45/50	69/100

Benevento, 29 luglio 2021

F.TO per la commissione
Dott.ssa Maria Marsullo

*Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del firmatario
ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993*