

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 ALLA DEFINIZIONE DI UN PROTOCOLLO DI BIOFUNZIONALIZZAZIONE CON RAMAN REPORTER PER ABILITARE LE PIATTAFORME SERS IN FIBRA OTTICA A BIOPSIE LIQUIDE QUANTITATIVE" 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. 315/2020 DEL 03/12/2020**

GRADUATORIA FINALE DI MERITO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE/100
SARA SPAZIANI	34/50	50/50	84/100

Benevento, 20 gennaio 2021

F.TO Per la commissione
Dott.ssa Maria Marsullo