

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/01 - ELETTRONICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB101\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE ED ELETTRONICA DI LETTURA.REALPATH - UN SISTEMA REAL TIME PER LA VERIFICA DEL RANGE IN ADRONTERAPIA - CUP:D43C24000310001 - ID PROG.FISA-2022-00779\_2024\_ASSEGNI\_DEIB\_101

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	<b>Totale</b>
TICCHI Giacomo	5	5	5	75	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. CARLO ETTORE FIORINI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
Prof. MARCO CARMINATI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
Dott. GIACOMO BORGHİ Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.