

**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\_DEIB65\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI CIRCUITI INTEGRATI PER LA LETTURA DI SEGNALI DA MODULI DI RIVELAZIONE GAMMA.PROGETTAZIONE MICROELETTRONICA PER RIVELATORI DI RADIAZIONI\_2023\_ASSEGNI\_DEIB\_65

**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>
D'ADDA Ilenia	5	10	0	75	90

**LA COMMISSIONE**

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

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