

**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-IND/05 - IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB155\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

TECNICHE AVANZATE PER L'ANALISI DI IMMAGINI IN CONTESTI CON SCARSITA' DI DATI. SVILUPPO DI MODELLI NEURALI PER L'IDENTIFICAZIONE MALATTIE E INFESTANTI IN CONTESTI AGRICOLI.  
2024\_ASSEGNI\_DEIB\_155

**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>
Catalano Nico	10	8	15	55	88

**LA COMMISSIONE**

Prof. MATTEO MATTEUCCI      Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. SIMONE MENTASTI      Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Prof.ssa ELENA DE MOMI      Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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