

**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/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB28\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATA AL MONITORAGGIO TRASPARENTE QUOTIDIANO. ALGORITMI DI DETEZIONE DI ANOMALIE PER IDENTIFICARE LA DEGRADAZIONE COGNITIVA/FISICA DELL'ANZIANO.  
2021\_ASSEGNI\_DEIB\_28

**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>
DI FEBBO DAVIDE	10	15	18	40	83

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa SIMONA Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
FERRANTE  
Dott.ssa EMILIA Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
AMBROSINI  
Prof. MATTEO Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
MATTEUCCI

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