

**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/04 - AUTOMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB148\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLISTICA, CONTROLLO E OTTIMIZZAZIONE DI CICLI AD OSSI-COMBUSTIONE CON CELLA A COMBUSTIBILE. CONTROLLO OTTIMO DEL CICLO SOS-CO2 AD OSSI-COMBUSTIONE CON CELLA A COMBUSTIBILE. 2024\_ASSEGNI\_DEIB\_148

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
DE PASCALI Matteo	12	35	35	82

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO CASELLA Professore Associato (Presidente)

\_\_\_\_\_

Prof. ALBERTO LEVA Professore Ordinario (Componente)

\_\_\_\_\_

Prof. LUCA BASCETTA Professore Ordinario (Componente)

\_\_\_\_\_

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