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/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB26\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MATERIALI E DISPOSITIVI AVANZATI PER CONCENTRATORI D'OSSIGENO - PROGETTO SAFER . SVILUPPO DI MATERIALI AD ELEVATA EFFICIENZA PER CONCENTRATORI DI OSSIGENO AD USO MEDICALE. 2021\_ASSEGNI\_DEIB\_26

## Allegato n. 4

## **GRADUATORIA DI MERITO**

CRITERI	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	Totale
MAFFEIS Mattia	8	12	10	45	75

LA COMMISSIONE

Prof. RAFFAELE DELLACA' Professore Associato (Presidente)

Dott.ssa LORENZA DRAGHI Ricercatore (Componente)

Prof. MASSIMO CAMETTI Professore Associato (Componente)

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