

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB168_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SENSORI INERZIALI, PARAMETRI FISIOLGICI E RICONOSCIMENTO DI ATTIVITÀ: METODI E APPLICAZIONI.
 ESSILORLUXOTTICA SMART EYEWEAR LAB. 2023_ASSEGNI_DEIB_168

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
SOLBIATI Sarah	20	27	30	20	97

LA COMMISSIONE

Prof. ENRICO GIANLUCA CAIANI Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. ANDREA ALIVERTI Professore Ordinario (Componente) _____
 Prof.ssa SIMONA FERRANTE Professore Associato (Componente) _____

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