

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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/01 - ELETTRONICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB122_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI SISTEMI AVANZATI DI TIME CORRELATED SINGLE PHOTON COUNTING. SISTEMI PER SUBDIFFRACTION QUANTUM IMAGING (SQI) - ASI N.2023-13-HH.0/SQI - CUP:F93C23000160005.
2023_ASSEGNI_DEIB_122

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
FRATTA Gennaro	20	10	0	40	70
DANIELE Piergiorgio	20	10	0	40	70

LA COMMISSIONE

Prof. IVAN RECH Professore Associato (Presidente) _____

Dott.ssa GIULIA ACCONCIA Ricercatore T.D. (Componente) _____

Prof. ANGELO GULINATTI Professore Associato (Componente) _____

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