

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 ASSEGNII_DEIB87_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI ELETTRONICA PER LA LETTURA DI SEGNALI DA RIVELATORI DI RADIAZIONE/SVILUPPO DI ELETTRONICA PER LA LETTURA DI SEGNALI DA RIVELATORI DI RADIAZIONE_2020_ASSEGNII_DEIB_87

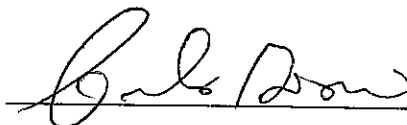
Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

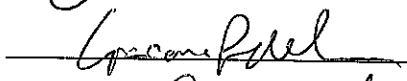
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
CANCLINI Fabio	5	10	10	73	98
DEDA Griseld	5	10	10	70	95

LA COMMISSIONE

Prof. CARLO ETTORE FIORINI Professore Ordinario (Presidente)



Prof. GIACOMO LANGFELDER Professore Associato (Componente)



Dott. MARCO CARMINATI Ricercatore (Componente)

