



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Funded by
the European Union
NextGenerationEU

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/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - CODICE PROCEDURA ASSEgni_DEIB141_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLO SVILUPPO DI ROBOT PER PERSONE CON DISABILITÀ . ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE MUSA - MULTILAYERED URBAN SUSTAINABILITY ACTION - CUP:D43C22001410007. 2022_ASSEgni_DEIB_141

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
NIGRO Massimiliano	10	30	25	28	93
COLOMBO Giacomo	10	20	20	20	70

LA COMMISSIONE

Prof. ANDREA BONARINI Professore Ordinario (Presidente)

Prof. MATTEO MATTEUCCI Professore Ordinario (Componente)

Prof. FRANCESCO AMIGONI Professore Ordinario (Componente)

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