

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_DEIB121_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI COMPUTAZIONALE DI INTERAZIONI GENICHE NELLO SVILUPPO E DIFFERENZIAZIONE DEL CANCRO.
PROGETTO PRIN 2022, CODICE PROGETTO: 202224TSWN, CUP: D53D23004990006.
2023_ASSEGNI_DEIB_121

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
CASCIANELLI Silvia	15/15	18/20	15/15	47/50	95/100

LA COMMISSIONE

Prof. MARCO MASSEROLI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. ROSARIO MICHAEL PIRO Professore Associato (Componente) _____

Dott. PIETRO PINOLI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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