

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 IINF-05/A - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB161_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI ALGORITMI DI MACHINE LEARNING PER PREVEDERE L'EFFICACIA DELL'IMMUNOTERAPIA NEL NSCLC. SVILUPPO DI ALGORITMI DI MACHINE LEARNING PER PREVEDERE L'EFFICACIA DELL'IMMUNOTERAPIA NEL NSCLC. 2024_ASSEGNI_DEIB_161

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
LICCIARDELLO Maria Cristina	6	8	9	55	78

LA COMMISSIONE

Dott. FRANCESCO TROVO' Professore Associato (Presidente)
 Dott. ALBERTO MARIA METELLI Ricercatore T.D. (Componente)
 Dott. ALBERTO MARCHESI Ricercatore T.D. (Componente)

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



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

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