

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 ENERGIA - SSD ING-IND/19 - IMPIANTI NUCLEARI – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_PLC2_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLI PREDITTIVI PER L'AFFIDABILITÀ E LA MANUTENZIONE BASATI SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE. INAIL - BRIC - ID PRG. MAC4PRO - CUP J56C18002030001. 2020_ASSEGNI_PLC_2

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
MILANI Eftekhari Ali	18	24	6	38	86
CALIXTO Eduardo	20	18	8	37	83
GENONI Riccardo	18	17	5	32	72

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO DI MAIO Professore Associato (Presidente) _____
Prof. PIERO BARALDI Professore Associato (Componente) _____
Dott. EROS MOSSINI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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