



**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/03 - TELECOMUNICAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB95\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO: INTERNET OF THINGS PER I SISTEMI ALIMENTARI (URBANI) CIRCOLARI. PROGETTARE PIATTAFORME, PRODOTTI-SERVIZI CONNESSI E SISTEMI PER L'INNOVAZIONE CIRCOLARE DEI FOOD SYSTEM - ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE MUSA - MULTILAYERED URBAN SUSTAINABILITY ACTION - CUP:D43C22001410007-2024\_ASSEGNI\_DEIB\_95**

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
SANDERS, Batista Felix Junior	10	20	3	57	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. ANTONIO CAPONE                      Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. EUGENIO MORO                      Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. MONICA BARBARA NICOLI                      Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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