

**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\_DEIB43\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO SISTEMI IOT E 5G INTEGRATI. REALIZZAZIONE SISTEMI IN AMBITO SMART CITY, SMART CAMPUS  
PR. BASE-5G (ID 1155850)-POR FESR 2014-2020. 2020\_ASSEGNI\_DEIB\_43

**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>
KRASNIQI Filip	20	15	20	25	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. MATTEO CESANA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. ALESSANDRO ENRICO CESARE REDONDI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. ILARIO FILIPPINI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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