

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando n. **IEIIT-001-2022-MI**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA INERENTE LA TEMATICA "SVILUPPO E APPLICAZIONE DI METODI DETERMINISTICI E STOCASTICI PER LA VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI NELL'UOMO, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE NUOVE TECNOLOGIE E ALLE LORO APPLICAZIONI NEL SETTORE DELLA CONNETTIVITÀ VEICOLARE, INCLUSA LA TECNOLOGIA 5G" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "EXPOAUTO - CUMULATIVE REAL SMART CAR EXPOSURE TO RADIOFREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELDS IN PEOPLE OF DIFFERENT AGES FROM NEW TECHNOLOGIES IN AUTOMOTIVE SERVICES AND CONNECTED OBJECTS (PNREST Anses 2020/2 RF/05)" DA SVOLGERSI PRESSO L'ISTITUTO DI ELETTRONICA E DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E DELLE TELECOMUNICAZIONI - SEDE DI MILANO

IL DIRETTORE

- **VISTO** il bando di selezione n. **IEIIT-001-2022-MI**;
- **VISTO** il disciplinare CNR per gli assegni di ricerca;
- **VISTO** il provvedimento Prot. 0000952 del 11/04/2022, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione in oggetto;
- **VISTI** gli atti della citata Commissione esaminatrice;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

DISPONE

l'approvazione della seguente graduatoria di merito della selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca c/o l'IEIIT sede di MILANO di cui il bando di selezione n. **IEIIT-001-2022-MI**:

1) BONATO Marta PUNTI 98/100

e dichiara vincitrice della selezione la dott.ssa **Marta BONATO**.

Il Direttore¹
Ing. Paolo Giuseppe RAVAZZANI

¹ Firmato digitalmente ai sensi delle norme vigenti

