

## PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

### Bando n. IEIIT-006-2019-MI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA INERENTE LA TEMATICA "STUDIO, SVILUPPO E SIMULAZIONE DI UNA PIATTAFORMA RADIO PASSIVA BASATA SULLA TECNOLOGIA 5G E SUL PARADIGMA "RADIO VISION", PER LA GESTIONE DELL'INTERAZIONE ROBOT-OPERATORE E LA DIAGNOSTICA" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "WIR - RETI E SISTEMI WIRELESS PER UNA SOCIETÀ CHE CAMBIA" DA SVOLGERSI PRESSO L'ISTITUTO DI ELETTRONICA E DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E DELLE TELECOMUNICAZIONI - SEDE DI MILANO

### IL DIRETTORE

- Visto il disciplinare per il conferimento degli assegni di collaborazione ad attività di ricerca del CNR;
- Visto l'Art. 6 del bando n. IEIIT-006-2019-MI, pubblicato nel sito Internet del CNR [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) e dell'Istituto [www.ieiit.cnr.it](http://www.ieiit.cnr.it);

### DISPONE

che la Commissione esaminatrice sia così costituita:

Membri effettivi:

Ing. Stefano SAVAZZI

Ricercatore  
Istituto IEIIT - MILANO

Prof.ssa Monica NICOLI

Professore Associato  
POLINI-DIG  
Sede Milano

Ing. Vittorio RAMPA

1° Ricercatore  
Istituto IEIIT - MILANO

Membri supplenti:

Ing. Marco FERRARI

Ricercatore  
Istituto IEIIT - MILANO

Dott.ssa Alessia PAGLIALONGA

Ricercatore  
Istituto IEIIT - MILANO

Segretario

Sig.ra Maria Cristina ARRIGO

Collaboratore di Amministrazione  
Istituto IEIIT - MILANO

Detta Commissione è incaricata di effettuare la selezione pubblica dei candidati mediante valutazione comparativa degli stessi e di redigere i verbali contenenti i giudizi e la votazione espressi per ciascun candidato. L'elenco dei candidati con l'indicazione della votazione da ciascuno riportata nel colloquio sarà affisso nel medesimo giorno all'albo della sede di esame. La graduatoria sarà disponibile sul sito <http://www.urp.cnr.it>. Si incarica il segretario di convocare la prima riunione della commissione esaminatrice.

Il Direttore<sup>1</sup>

Paolo Giuseppe Ravazzani



<sup>1</sup> Firmato digitalmente ai sensi delle norme vigenti

