

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Bando n. IEIIT-002-2020-GE

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA INERENTE LA TEMATICA "SVILUPPO DI METODI STATISTICI PER LA CORREZIONE AUTOMATICA DI COMPORTAMENTI INDESIDERATI DI UN SISTEMA MODELLATO DA REGOLE INTELLIGIBILI" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "METODI E MODELLI PER IL SUPPORTO ALLE DECISIONI (MMSD)" DA SVOLGERSI PRESSO L'ISTITUTO DI ELETTRONICA E DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E DELLE TELECOMUNICAZIONI – SEDE DI GENOVA

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-002-2020-GE, pubblicato nel sito Internet del CNR www.urp.cnr.it e dell'Istituto www.ieiit.cnr.it;

DISPONE

che la Commissione esaminatrice sia così costituita:

Membri effettivi:

dr. Enrico CAMBIASO	Tecnologo Istituto IEIIT – Via De Marini, 6 – 16149 GENOVA
ing. Maurizio MONGELLI	Ricercatore Istituto IEIIT – Via De Marini, 6 – 16149 GENOVA
ing. Marco MUSELLI	Primo Ricercatore Istituto IEIIT – Via De Marini, 6 – 16149 GENOVA
Membri supplenti: ing. Elisabetta PUNTA	Ricercatore Istituto IEIIT – Via De Marini, 6 – 16149 GENOVA
Ing. Silvia SCAGLIONE	Ricercatore Istituto IEIIT – Via De Marini, 6 – 16149 GENOVA

Segretario

sig.ra Sharon SCAGNETTI
CTER- Istituto IEIIT – Piazza Leonardo da Vinci, 33
c/o Politecnico di Milano – DEIB – 20133 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 Direttore¹
Paolo Giuseppe Ravazzani

¹ Firmato digitalmente ai sensi delle norme vigenti

