

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando n. IEIIT-004-2017-GE

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N°1 ASSEGNO DI RICERCA INERENTE LA TEMATICA “Previsione degli stati di collisione in reti veicolari di tipo platooning attraverso tecniche di machine learning” NELL’AMBITO DEL PROGETTO **SafeCOP** (*Safe Cooperating Cyber-Physical Systems using Wireless Communication*) DA SVOLGERSI PRESSO L’ISTITUTO DI ELETTRONICA E DI INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE E DELLE TELECOMUNICAZIONI – SEDE DI GENOVA

IL DIRETTORE

- **VISTO** il bando di selezione n. **IEIIT-004-2017-GE**;
- **VISTO** il disciplinare CNR per gli assegni di ricerca;
- **VISTO** il provvedimento Prot. **0000646** del **3/04/2017**, 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 GENOVA di cui il bando di selezione n. IEIIT-004-2017-GE:

1) FERMI Alessandro	PUNTI 84/100
2) GIANNOTTI Marco	PUNTI 60/100

e dichiara vincitore della selezione il dr. **Alessandro FERMI**.

IEIIT - CNR - IEIIT	
Tit: VI.2	Ci: CONCORSI E F:
N. 0000728	11/04/2017



Il Direttore
Ing. **Riccardo Tascone**

I certificati delle firme digitali apposte, autenticati dal Direttore IEIIT, sono pubblicati sul sito http://www.ieiit.cnr.it/firma_digitale_IEIIT.php