



Nomina Commissione Giudicatrice – D.D.G. n. 1117/2024 - Bando n. 062/2024-AR

Il Direttore Generale

- Vista la legge 30/12/2010, n. 240, in particolare l'art. 22 vigente al 29/06/2022;
- Visto il Decreto Legge 30/04/2022 n. 36, convertito dalla Legge 29/06/2022 n. 79, ed in particolare l'art. 14, comma 6-quaterdecies;
- Visto il "Regolamento per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 709 del 22/07/2020;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento n. 23993 del 27/03/2024, con cui si chiede l'attivazione di 1 Assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) per il programma di ricerca "Servizi e applicazioni per reti percettive, intelligenti e programmabili", Progetto finanziato dal PNC-A.1-N1 - Rafforzamento Misura PNRR M1C1 – Investimento 1.4: "Servizi Digitali e Esperienza dei Cittadini" MISURA 1.4.6. "Mobility AS A Service for ITALY" - MAAS4ITALY- CUP C15C22007220001 presso il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni e i nominativi dei docenti proposti;
- Visto il D.D.G. n. 1117 del 05/04/2024 - Bando n. 062/2024-AR con il quale è stata bandita la suddetta posizione

DECRETA

La Commissione Giudicatrice per la selezione pubblica relativa all'attribuzione di 1 assegno di ricerca presso il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni di cui sopra, è così costituita:

| Qualifica | Cognome e Nome | Settore Scientifico-Disciplinare | Politecnico di Torino - Dipartimento |
|---------------------------------|-------------------------------|---|---|
| Professoressa Ordinaria (L.240) | CHIASSERINI CARLA FABIANA | ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI | Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni |
| Professore Ordinario (L.240) | DOVIS FABIO | ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI | Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni |
| Professore Ordinario (L.240) | RISSO FULVIO GIOVANNI OTTAVIO | ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI | Dipartimento di Automatica e Informatica |

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Vincenzo TEDESCO)