



Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti

DECRETO

OGGETTO: Approvazione atti della commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Analisi dati traffico urbano e generazione scenari per problemi di ottimizzazione in condizioni di incertezza" nell'ambito del progetto di ricerca PRIN "ULTRA OPTYMAL - Urban Logistics and sustainable TRANsportation: OPTimization under uncertainTY and MACHine Learning" - codice progetto MAGG_F_21_RN_PRIN_ULTRAOPTYMAL_0001 - CUP F55F22000030001

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la determinazione rep. n. 154/2022 prot. n. 179647/VII/16 del 19/10/2022, con cui è stato autorizzato l'avvio della procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Analisi dati traffico urbano e generazione scenari per problemi di ottimizzazione in condizioni di incertezza" nell'ambito del progetto di ricerca PRIN "ULTRA OPTYMAL - Urban Logistics and sustainable TRANsportation: OPTimization under uncertainTY and MACHine Learning" codice progetto MAGG_F_21_RN_PRIN_ULTRAOPTYMAL_0001 - CUP. F55F22000030001 - responsabile prof.ssa Francesca Maggioni;

RICHIAMATI:

- l'avviso selezione prot. n. 182360/VII/16 del 25/10/2022 per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo in questione, che è stato oggetto di pubblicazione dal 26/10/2022 al 10/11/2022;
- il decreto rep. n. 89/2022 prot. n. 189843/VII/16 del 11/11/2022 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

VISTI gli atti trasmessi da tale Commissione;

PRESO ATTO che, come da verbale della Commissione, non risulta alcuna candidatura pervenuta da parte del personale interno;

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della commissione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Analisi dati traffico urbano e generazione scenari per problemi di ottimizzazione in condizioni di incertezza" nell'ambito del progetto di ricerca PRIN "ULTRA OPTYMAL - Urban Logistics and sustainable TRANsportation: OPTimization under uncertainTY and MACHine Learning" codice progetto MAGG_F_21_RN_PRIN_ULTRAOPTYMAL_0001 - CUP. F55F22000030001 - responsabile prof.ssa Francesca Maggioni;

Art.2

E' dichiarato vincitore il candidato dott. Daniel Faccini

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Matteo Kalchschildt

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.