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

DECRETO

Oggetto: Approvazione atti della commissione per la selezione pubblica inerente al conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Implementazione in ambiente AMPL di modelli robusti di Machine Learning per problemi di classificazione binaria e applicazione a dati COVID-19" nell'ambito del progetto di ricerca d'Ateneo 60MAGG21 "Distributionally Robust Optimization for non-linear support vector machine and applications"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la propria determinazione rep. n. 57/2022 prot. n. 73004/VII/16 del 04/05/2022, con cui è stata autorizzata la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Implementazione in ambiente AMPL di modelli robusti di Machine Learning per problemi di classificazione binaria e applicazione a dati COVID-19" nell'ambito del progetto di ricerca d'Ateneo 60MAGG21, responsabile del fondo prof.ssa Francesca Maggioni;

VISTO l'avviso selezione prot. n. 73423/VII/16 del 05/05/2022 per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo in questione;

VISTO il proprio decreto rep. n. 32/2022 prot. n. 77531/VII/16 del 25/05/2022 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

VISTI gli atti trasmessi da tale commissione;

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della commissione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Implementazione in ambiente AMPL di modelli robusti di Machine Learning per problemi di classificazione binaria e applicazione a dati COVID-19" nell'ambito del progetto di ricerca d'Ateneo 60MAGG21, responsabile del fondo prof.ssa Francesca Maggioni;

Δrt 2

E' dichiarato vincitore il seguente candidato:

- dott. Angelo Rivetti

X IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO (prof. Matteo Kalchschmidt) IL VICEDIRETTORE (prof. Gianluca D'Urso)

"Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 82/2005"