



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Dipartimento
di Ingegneria Gestionale,
dell'Informazione e della Produzione

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 un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Sviluppo di metodi per la diagnosi dei guasti e il monitoraggio dello stato di salute di macchine e impianti" nell'ambito del progetto di ricerca dipartimentale DIGIPMARGCOM cod. pica 23COLL-DIGIP-010

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

RICHIAMATO il Regolamento per il conferimento degli incarichi di cui all'art. 7 c.6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165, emanato con D.R. rep. 438/2022 del 06/05/2022 e modificato con D.R. rep. 596/2022 del 05/07/2022;

VISTA la determinazione rep. n. 83/2023 prot. n. 87266/VII/16 del 17/05/2023, con cui è stato autorizzato l'avvio della procedura comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Sviluppo di metodi per la diagnosi dei guasti e il monitoraggio dello stato di salute di macchine e impianti" nell'ambito del progetto di ricerca dipartimentale DIGIPMARGCOM cod. pica 23COLL-DIGIP-010 - di cui è responsabile scientifico il prof. Fabio Previdi;

RICHIAMATO:

- l'avviso selezione prot. n. 87678/VII/16 del 18/05/2023 - cod. pica: 23COLL-DIGIP-010 per il conferimento dell'incarico in questione, che è stato oggetto di pubblicazione dal 19/05/2023 al 05/06/2023;
- il decreto rep. n. 64/2023 prot. n. 97889/VII/16 del 09/06/2023 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

VISTI gli atti trasmessi da tale Commissione, verbale prot. 102893/VII/16 del 14/06/2023;

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 un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Sviluppo di metodi per la diagnosi dei guasti e il monitoraggio dello stato di salute di macchine e impianti" nell'ambito del progetto di ricerca dipartimentale DIGIPMARGCOM cod. pica 23COLL-DIGIP-010;

Art.2

E' dichiarato vincitore della selezione il candidato dott. Pietro Boni.

X IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Matteo Kalchschildt
IL VICEDIRETTORE
prof. Gianluca D'Urso

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