



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Dipartimento
di Ingegneria Gestionale,
dell'Informazione e della Produzione

DECRETO

Oggetto: Nomina Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo della durata di n. 3 mesi nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: 'Smart Solutions for Cyber-Physical Production System' - SMART4CPPS (id. prog. 236789) finanziato da Regione Lombardia nell'ambito del Bando LINEA "Accordi per la Ricerca e l'Innovazione" Cofinanziato dal POR FESR 2014-2020" CUP: E19I18000000009, fondo SMART4CPPSPRE18- Ref. Prof. Fabio Previdi.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE, DELL'INFORMAZIONE E DELLA PRODUZIONE

VISTA la propria determinazione rep. n. 65/2020 prot. n. 108533/VII/16 del 09/07/2020, con cui è autorizzata la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo della durata di n. 3 mesi nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: 'Smart Solutions for Cyber-Physical Production System' - SMART4CPPS (id. prog. 236789) finanziato da Regione Lombardia nell'ambito del Bando LINEA "Accordi per la Ricerca e l'Innovazione" Cofinanziato dal POR FESR 2014-2020" CUP: E19I18000000009, fondo SMART4CPPSPRE18- Ref. Prof. Fabio Previdi.

CONSIDERATO che l'avviso di selezione prot. n. 0108546/VII/16 del 09/07/2020 prevede all'art. 4 che il conferimento dell'incarico sia assegnato in base a una graduatoria formulata da una Commissione esaminatrice;

VISTA la competenza dei docenti commissari in merito alla valutazione dei requisiti e degli eventuali titoli preferenziali previsti dal bando;

DECRETA

Art. 1

È nominata la seguente Commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 4 del citato Avviso di selezione prot. n. 0108546/VII/16 del 09/07/2020:

- PROF. PREVIDI FABIO (Presidente)
- DOTT. MAZZOLENI MIRKO (Membro)
- DOTT.SSA QUARTO MARIANGELA (Membro)

Dalmine, 27/07/2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof.ssa Caterina Rizzi)

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