



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 09.07.2018 e s.m.i

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 2059 dell'11 dicembre '23 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 4 assegni di ricerca di cui uno per:

TITOLO: Tecniche di Machine learning per la modellistica e il controllo dei processi di transizione, CUP D81J12000160006, Settore concorsuale 09/G1 Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 Automatica, finanziato con fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico di fondi residui di contratti di ricerca e fondi del progetto di ricerca Appraisal di cui è responsabile la prof.ssa Volta.
Responsabile assegno di ricerca: **Prof.ssa Marialuisa Volta**

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice relativi alle procedure concorsuali;
CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 22 mesi per:

TITOLO: Tecniche di Machine learning per la modellistica e il controllo dei processi di transizione, CUP D81J12000160006, Settore concorsuale 09/G1 Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 Automatica, finanziato con fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico di fondi residui di contratti di ricerca e fondi del progetto di ricerca Appraisal di cui è responsabile la prof.ssa Volta.
Responsabile assegno di ricerca: **Prof.ssa Marialuisa Volta**

• è approvata la seguente graduatoria di merito:

Marchesi Claudio	90/100
Zecchi Laura	72/100
Arrighini Michele Francesco	70/100

• è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 assegno di ricerca il Dr. Claudio Marchesi

Si autorizza lo scorrimento della graduatoria in caso di rinuncia.

Documento firmato digitalmente
ex art. 24 D. Lgs 82/05
il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Lucio Enrico Zavanella

In esecuzione a quanto stabilito dall'art. 3 comma 4 della Legge 241/90 e s.m.i. si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.