



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, emanato con D.R. n. 528 del 28 settembre 2017

Considerato che in data 21 giugno 2023 è scaduto il bando di concorso per n.1 posto per assegnista di ricerca pubblicato con disposizione n. 866 del 5 giugno '23 del Direttore del DIMI;

Vista la proposta di composizione della commissione per la valutazione degli assegni di ricerca, presentata dal responsabile;

DECRETA

di nominare la seguente commissione per la valutazione dell'assegno di ricerca:

TITOLO: "Tecniche di Machine learning per la modellistica e il controllo", CUP D72F20000090007, Settori concorsuali 09/G1 – Automatica, 03/A2 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, 03/B2 - Fondamenti Chimici delle Tecnologie, Settori scientifico disciplinari ING-INF/04 – Automatica, CHIM/02 - Chimica fisica, CHIM/07 - Fondamenti chimici per le tecnologie, CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 20.266,82, durata mesi dodici, provenienza fondi CT3_20_VOLTA_A2A_AMBIENTE, di cui è responsabile la Prof.ssa Volta, responsabile attività di ricerca Prof.ssa Marialuisa Volta.

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Marialuisa Volta (presidente)
2. Manuel Beschi
3. Laura Eleonora Depero
4. Laura Borgese (supplente)

Il presente decreto viene pubblicato sul web dell'Ateneo al seguente indirizzo:

<https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca> in data 23/06/23

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