

DECRETO DIRETTORIALE

Il Direttore

D.D. n. 49/2026

Oggetto:

Procedura di selezione pubblica comparativa per titoli e colloquio per n. 1 contratto di lavoro autonomo. Nomina Commissione.

Progetto: Innovations and Applications in Artificial and Computational Intelligence "Innovative AI"

Richiedente:
Prof.ssa Valentina Poggioni

VISTO il vigente Statuto di Ateneo ed in particolare l'art. 41, comma 7, in base al quale il Direttore può adottare atti di competenza del Consiglio in casi di comprovata necessità e urgenza;

VISTA la procedura di selezione comparativa per titoli e colloquio, preliminare alla stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo nella forma della collaborazione (professionale/occasionale), per la durata al massimo di mesi 6 e comunque da completare inderogabilmente entro il 30 ottobre 2026, nell'ambito del Progetto Innovations and Applications in Artificial and Computational Intelligence "Innovative AI", emanata con D.D. n. 44/2026 del 09.04.2026;

VISTE le domande di partecipazione pervenute secondo quanto previsto all'art.3 del Bando entro il termine di scadenza fissato nelle ore 12:00 del 20.04.2026;

VISTA la proposta di nomina della Commissione presentata dalla Prof.ssa Valentina Poggioni, in data 20.04.2026;

RILEVATA l'urgenza di procedere alla nomina della Commissione come previsto dall'Art. 5 del Bando di cui al D.D. n. 44/2026 del 09.04.2026;

DECRETA

di nominare la seguente Commissione:

Prof.ssa Valentina Poggioni	Presidente
Prof. Marco Baioletti	Membro
Prof. Stefano Marcugini	Membro

Supplente:
Prof. Osvaldo Gervasi

Il presente decreto verrà pubblicato nell'Albo On Line dell'Ateneo <https://www.unipg.it/albo-ufficiale>, nel sito web del Dipartimento di Matematica e Informatica www.dmi.unipg.it, al link <https://www.unipg.it/ateneo/concorsi/procedure-comparative-incarichi-lavoro-autonomo?view=elenco&layout=concorso&idConcorso=56714> e sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica.

Perugia, 21.04.2026

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Gianluca Vinti

