

IL DIRETTORE

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Vista la legge 30 novembre 1989 n. 398 concernente “Norme in materia di borse di studio”;

Vista la legge n.240 del 30.12.2010;

Vista la legge 6 novembre 2012, n. 190 “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”;

Visto il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33, “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni”;

Visto lo Statuto di Ateneo emanato con decreto rettorale 8 giugno 2012, n. 480 ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n. 240, e successive modificazioni e integrazioni disposte, da ultimo, con Decreto Rettoriale 5 dicembre 2024, n. 609, disponibile anche sul sito di Ateneo (www.unitus.it);

Vista il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell’Università degli Studi della Tuscia, emanato con D.R. n. 875/13 del 03.10.2013, modificato, da ultimo, con D.R. n. 521/20 del 16.09.2020;

Visto il Codice di comportamento dell’Università degli Studi della Tuscia emanato con Decreto Rettoriale n. 55/2014 del 20.01.2014 e succ. modifiche;

Visto il D. Lgs 196/2003, e dell’art. 13 del Reg. (UE) 2016/679 come attuato dal D.lgs. 101/2018;

Visto il PNA 2022 e l’Appendice “La prevenzione e il controllo del conflitto di interessi ex art. 22 Reg. (UE) 2021/241;

Visto il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2025-2027 – PIAO (Approvato dal CdA il 30.01.2025);

Visto il Regolamento per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica (emanato con D.R. n. 307/24 del 14.06.2024);

Visto il Regolamento per la disciplina delle borse di studio e di ricerca emanato con D.R. n. 539/21 del 05.10.2021;

Vista la delibera n. 4 del 16/03/2026 con la quale il C.d.D. ha approvato l’attivazione di n. 1 borsa di studio e ricerca post-lauream della durata di mesi 6 per un costo totale di € 12.000,00, a carico dei fondi del progetto di ricerca CHROMA “Bioinspired mechanochromic materials: pioneering the future of structural health monitoring” Codice FIS2024-00113, CUP J53C25002190001, ammesso a finanziamento MUR con Decreto n. 18010 del 12 novembre u.s., per il macrosettore PE - PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING della “Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza 2024 – 2025” Bando FIS 3 (bando Decreto MUR n. 18102 del 21 novembre 2024), autorizzando l’emanazione del relativo bando di concorso, sulla base dei requisiti indicati dal responsabile dell’attività di ricerca, dr.ssa Laura Ierimonti;

Visto l’Avviso rep.n. 312 del 19/03/2026 di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per attribuzione di una borsa di studio post-lauream, della durata di mesi 6 per un costo totale di € 12.000,00, dal titolo “Validazione numerico-sperimentale di coating meccanocromici per il monitoraggio di ponti in calcestruzzo” a carico dei fondi del progetto di ricerca CHROMA “Bioinspired mechanochromic materials: pioneering the future of structural health monitoring”

Sede

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo

Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715

deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it

www.deim.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo

P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568

Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it

www.unitus.it



Codice FIS2024-00113, CUP J53C25002190001, a valere sul fondo italiano per la scienza 2024 – 2025” Bando FIS 3, autorizzando l’emanazione del relativo bando di concorso, sulla base dei requisiti indicati dal Responsabile dell’attività di ricerca, la dr.ssa Laura Ierimonti;

Vista la Delibera del CDD n. 6 del 15/04/2026, punto 14.1, con cui è stata approvata la nomina della commissione giudicatrice;

AVVISA

la **Commissione esaminatrice** per la selezione pubblica, per titoli, di cui sopra, è composta dai seguenti membri:

-Prof.ssa Ilaria Venanzi, Università degli Studi di Perugia, Professore associato, per il I settore GSD 08/CEAR-07 - S.S.D CEAR-07/A – Tecnica delle costruzioni,

-Prof.ssa Antonella D'Alessandro, Università degli Studi di Perugia, Professore associato, per il I settore GSD 08/CEAR-07 - S.S.D CEAR-07/A – Tecnica delle costruzioni,

-Prof. Michele Morici, Università di Camerino, Professore associato, per il I settore GSD 08/CEAR-07 - S.S.D CEAR-07/A – Tecnica delle costruzioni.

Viterbo, 15/04/2026

IL DIRETTORE
Prof. Stefano Rossi