



Oggetto: APPROVAZIONE ATTI e ASSEGNAZIONE borsa - Bando n. 5/2025 per l'assegnazione di n. 1 Borsa di Studio trimestrale per favorire, mediante percorsi di formazione, l'iscrizione degli studenti di secondo ciclo ai corsi di dottorato erogati dal DIEE. Progetto di Eccellenza DIEE – UNICA finanziato dal MUR Avviso Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 (l. 232/2016, art. 1, commi 314 - 337) CUP F23C23000060001 – Titolo "Modellazione e Sviluppo di Digital Twin in Metrologia", Coordinatore Scientifico Prof. Paolo Castello.

IL DIRETTORE

del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica
dell'Università degli Studi di Cagliari

- VISTA** la Legge 9.05.1989, n.168, relativa all'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica;
- VISTA** la Legge 7.08.1990, n.241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- VISTO** il D.P.R. 28.12.2000, n.445, recante disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e s.m.i.;
- VISTO** il D.lgs. 30.06.2003, n.196, "Codice in materia di protezione dei dati personale", così come modificato dal d.lgs. 10 agosto 2018, n. 101, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE;
- VISTO** il D.lgs. 7.03.2005, n.82, "Codice dell'amministrazione digitale" e s.m.i.;
- VISTO** il D.lgs. 11.04.2006, n.198, "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna" e s.m.i.;





- VISTO** il D.lgs. 14.03.2013, n.33 recante “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni” e s.m.i.;
- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. – Serie generale – n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n. 305 del 28.03.2022, pubblicato in G.U. n. 88 del 24.04.2022;
- VISTO** il Regolamento amministrativo-contabile dell’Università degli Studi di Cagliari emanato con D.R. n. 37 del 12/11/1991 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO** il progetto di Eccellenza del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica 2023-2027, dell’Università degli Studi di Cagliari, CUP F23C23000060001 - finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca, Avviso Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 (l. 232/2016, art. 1, commi 314 – 337);
- CONSIDERATO** che uno degli obiettivi delle attività didattiche di alta qualificazione del progetto di eccellenza del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica è collegare i percorsi delle lauree magistrali ai percorsi dottorali, favorendo l’avvio alla ricerca per gli studenti di secondo livello interessati a proseguire verso il terzo livello;
- VISTA** la richiesta del Prof. Paolo Castello del 12/11/2025 di attivazione di una borsa di studio nell’ambito del Bando per l’assegnazione di n. 1 Borsa di Studio trimestrale per favorire, mediante percorsi di formazione, l’iscrizione degli studenti di secondo ciclo, nell’ambito del Progetto di eccellenza del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica 2023-2027 “Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 (L. 232/2016, art. 1, commi 314 - 337)” CUP F23C23000060001;
- VISTA** la delibera n. 285/2025 del Consiglio di Dipartimento del 17/11/2025, di cui al verbale n. 11/2025, in cui veniva approvata all’unanimità la richiesta di attivazione di Borsa di Studio trimestrale dal titolo “Modellazione e Sviluppo di Digital Twin in Metrologia” nell’ambito del Bando per l’assegnazione di n. 1 Borse di Studio trimestrali o quadrimestrali per favorire, mediante percorsi di formazione, l’iscrizione degli studenti di secondo ciclo ai corsi di dottorato erogati





dal D.IEE - Progetto di Eccellenza D.IEE – UNICA finanziato dal MUR Avviso Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 (l. 232/2016, art. 1 commi 314 - 337) CUP F23C23000060001;

VISTO

La D.D. Rep. n. 1085/2025, prot. 341817 del 22/12/2025 di emanazione del Bando n. 5/2025 per l'assegnazione di una Borsa di Studio trimestrale per favorire, mediante percorsi di formazione, l'iscrizione degli studenti di secondo ciclo ai corsi di dottorato erogati dal D.IEE - Progetto di Eccellenza D.IEE – UNICA finanziato dal MUR Avviso Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 (l. 232/2016, art. 1, commi 314 - 337) CUP F23C23000060001, dal titolo **“Modellazione e Sviluppo di Digital Twin in Metrologia”**, Coordinatore Scientifico Prof. Paolo Castello, il cui testo è stato poi pubblicato sul sito unica.it - [Borse di Studio](http://unica.it) in data 22/12/2025;

VISTA

La D. D. Rep. n. 43/2026 prot. n. 4532 del 13/01/2026 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice del Bando n. 5/2025 per l'assegnazione di una Borsa di studio trimestrale per favorire, mediante percorsi di formazione, l'iscrizione degli studenti di secondo ciclo ai corsi di dottorato erogati dal D.IEE - Progetto di Eccellenza D.IEE – UNICA finanziato dal MUR Avviso Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 (l. 232/2016, art. 1, commi 314 - 337) CUP F23C23000060001;

ESAMINATI

Gli atti ed i verbali della procedura selettiva;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli allegati atti del Bando n. 5/2025 per l'assegnazione di una Borsa di Studio trimestrale per favorire, mediante percorsi di formazione, l'iscrizione degli studenti di secondo ciclo ai corsi di dottorato erogati dal D.IEE - Progetto di Eccellenza D.IEE – UNICA finanziato dal MUR Avviso Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 (l. 232/2016, art. 1, commi 314 - 337) CUP F23C23000060001, emanato con D.D. Rep. n. 1085/2025, prot. 341817 del 22/12/2025, e pubblicato sul sito unica.it - [Borse di Studio](http://unica.it) in data 22/12/2025.

ART. 2

Al Dott. Alessandro Tolu, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene assegnata la borsa di studio dal titolo **“Modellazione e Sviluppo di Digital Twin in Metrologia”**,





Coordinatore Scientifico Prof. Paolo Castello, con decorrenza dal 26 gennaio 2026. La borsa di studio, di durata trimestrale, ai sensi dell'art. 2 del bando, ha un importo massimo di euro € 4.608,29 lordo borsista e, ai sensi dell'art. 50, comma c del TUIR, è considerata reddito assimilato al lavoro dipendente e pertanto soggetta alle ritenute di legge a carico del borsista. La borsa verrà corrisposta a rate mensili posticipate ed è finanziata su fondi del Progetto di Eccellenza DIEE – UNICA finanziato dal MUR Avviso Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 (L. 232/2016, art. 1, commi 314 - 337). La borsa non è cumulabile con altre borse di studio, né con assegni o sovvenzioni di analoga natura. Non può essere cumulata neppure con stipendi o retribuzioni derivanti da rapporti d'impiego pubblico o privato;

ART. 3

La spesa per l'assegnazione della borsa di cui al presente bando, pari a € 5.000,00, graverà sul budget economico del progetto di Eccellenza del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica nella voce CO.AN A.06.01.01.01.04.05 progetto UGOV UGOV DIEE_ECCELLENZA_2023-2027_ATTIVITA_DIDATTICHE;

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Atzori
Sottoscritto con firma digitale

