



Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: Nomina commissione selezionatrice della procedura di selezione di 2 (due) studenti/studentesse meritevoli, iscritti/e al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics dell'Università Ca' Foscari Venezia, per l'ammissione al percorso formativo in Physics of the Brain del Corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics [CMR13] e per l'assegnazione di incentivi economici finalizzati a supportarne l'iscrizione e la frequenza - a. a. 2025/2026.

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTI i Regolamenti dei corsi di studio;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione a studenti di borse, premi di studio e incentivi all'iscrizione ai corsi e allo svolgimento di specifiche attività formative;
- VISTO l'Accordo di collaborazione per la realizzazione di percorsi formativi di eccellenza congiunti sottoscritto tra L'Università Ca' Foscari Venezia e la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (Sissa) di Trieste (prot. n. 26121 del 18/03/2022) che definisce la realizzazione del percorso formativo denominato: Curriculum di "Physics of the Brain" all'interno del Corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics;
- VISTA la delibera del CdA della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati del 03/06/2025 (rep. n. n. 120/2025 Prot 26291) con la quale viene autorizzato il rinnovo della convenzione per l'organizzazione di un percorso formativo comune in Physics of the Brain nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics dell'Università Ca' Foscari di Venezia per il triennio accademico 2025/26 – 2027/28
- VISTA la PEC della Magnifica Retttrice dell'Università Ca' Foscari Venezia, prof.ssa Tiziana Lippiello, (prot. n. 9027 del 20/01/2026) con la quale si conferma l'interesse a proseguire la collaborazione in menzione senza soluzione di continuità per ulteriori tre cicli biennali a partire dall'anno accademico 2026-2027 (coorte 2025/2026), considerata l'importanza strategica di questa partnership per l'Ateneo;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi rep. n. 371/2026 prot n. 93078 - III/12 del 02/04/2026 che autorizza il bando di selezione di 2 (due)

Il Direttore di Dipartimento

studenti/studentesse meritevoli, iscritti/e al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics dell'Università Ca' Foscari Venezia, per l'ammissione al percorso formativo in Physics of the brain, erogato in collaborazione con la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste e per l'assegnazione di incentivi economici finalizzati a supportarne l'iscrizione e la frequenza - a. a. 2025/2026;

VISTO

il bando di selezione di 2 (due) studenti/studentesse meritevoli, iscritti/e al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics dell'Università Ca' Foscari Venezia, per l'ammissione al percorso formativo in Physics of the brain, erogato in collaborazione con la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste e per l'assegnazione di incentivi economici finalizzati a supportarne l'iscrizione e la frequenza - a. a. 2025/2026 (rep. n. 392 prot. n. 96943 del 09/04/2026)

Il Direttore di Dipartimento

DECRETA

Art. 1

È nominata la commissione selezionatrice della procedura di selezione per l'ammissione al percorso formativo in Physics of the Brain del Corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics [CMR13] e per l'assegnazione di incentivi economici finalizzati a supportarne l'iscrizione e la frequenza - a. a. 2025/2026., bandita con Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi rep. n. 392/2026 Prot n. 96943 del 09/04/2026:

- Prof. Stefano Bonetti - Presidente
- Prof.ssa Laura Ballerini - Componente
- Prof.ssa Sabrina Tamburini - Componente con funzione di Segretario verbalizzante

Art. 2

Il presente provvedimento sarà pubblicato nell'apposita pagina web del Corso di Studio interessato al percorso <https://www.unive.it/cdl/cmr13>.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica da parte del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi durante la prima riunione utile.

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Prof. Maurizio Selva
(F.to digitalmente ex art.24 D.lgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: sig.ra Sonia Barizza