



Rep.

Anno 2026

Tit. III

Cl. 13

Fasc. 2026-

III/13.19

N. Allegati 0

Rif. _____

ss/RG/GC

Oggetto: Approvazione della composizione della Commissione Giudicatrice di valutazione relativa alla selezione per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca (Senior) dal titolo: “AI Model Development & Imaging Analysis for Gynecologic Oncology – Ovarian Cancer” – Codice Bando DIMIT-BSR 2026-003

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Richiamati:

- lo Statuto di Ateneo, art. 75 -comma 1 lettera a) – Iniziative a sostegno della didattica e della ricerca;
- il Manuale di Amministrazione e Contabilità dell'Università degli Studi dell'Insubria, art. 8.4 Borse di Studio e Ricerca In vigore dal 2 Gennaio 2014 Aggiornato al DDG 30 ottobre 2024 rep. 1174;
- il Decreto Rettorale n. 466/2023 del 03 maggio 2023 istitutivo del Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica ed il successivo Decreto Rettorale n. 679/2023 del 03 luglio 2023 di attivazione a decorrere dal 14 luglio 2023 del suddetto Dipartimento;
- l'art. 3 “Centri di responsabilità” del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi dell'Insubria di Varese, emanato con Decreto Rettorale 7 novembre 2013, n. 1343, in vigore dal 2 gennaio 2014;
- il Regolamento del Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica entrato in vigore il 15 febbraio 2025;
- il Regolamento per il conferimento delle borse per attività di ricerca, ai sensi dell'art. 18 della legge 30/12/2010, n. 240, emanato con Decreto Rettorale 12 maggio 2025, n. 595, ultime modifiche emanate con Decreto Rettorale 26 novembre 2025, n. 1471, entrato in vigore il 27 novembre 2025;

Visto l'art. 18, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Considerate:

- la richiesta del Prof. Jvan Casarin Prot. n. 905/2026 di istituzione e conseguente emanazione di un bando di una borsa per attività di ricerca (Senior) Settore Scientifico Disciplinare: MEDS-21/A – Ginecologia e Ostetricia, della durata di 5 mesi, dal titolo: “AI Model Development & Imaging Analysis for Gynecologic Oncology – Ovarian Cancer” di cui è responsabile scientifico il Prof. Jvan Casarin;
- la disponibilità finanziaria e la regolarità contabile della spesa (Fondi del progetto FRRB-PREDICT-2024-CASARIN - PREDICT: “La risposta predittiva e l'evoluzione della malattia nel cancro ovarico con l'intelligenza artificiale, di cui è responsabile il Prof. Jvan Casarin);





Richiamati:

- la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica Rep. n. 41/2026 con cui è stata istituita e approvata l'emanazione del bando la suddetta borsa di studio per attività di ricerca;
- il Decreto Rep. n. 86/2026 con cui è stata indetta la selezione per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca (Senior) della durata di 5 mesi, dal titolo: "AI Model Development & Imaging Analysis for Gynecologic Oncology – Ovarian Cancer" Responsabile sc. Prof. Jvan Casarin - Fondi del progetto FRRB-PREDICT-2024-CASARIN - PREDICT: "La risposta predittiva e l'evoluzione della malattia nel cancro ovarico con l'intelligenza artificiale (Resp. fondi Prof. Jvan Casarin);

Considerato l'elenco dei candidati che hanno presentato la domanda di partecipazione alla selezione entro il termine di scadenza del bando fissato al 28 aprile 2026;

Ritenuto opportuno provvedere alla nomina dei componenti della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

1. L'approvazione della composizione della Commissione Giudicatrice per la selezione sopracitata:

- Prof. Jvan Casarin (Presidente della Commissione)
- Prof. Fabio Ghezzi (Componente)
- Prof.ssa Antonella Cromi (Componente con funzioni di segretario)

2. di incaricare la Segreteria Amministrativa dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio dei decreti del Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica.

Varese, *data della firma digitale*

Il Direttore
Prof. Giulio Carcano
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.ssa Raffaella Grillo
Tel. +39 0332 278928– raffaella.grillo@uninsubria.it

