



Rep.
Anno 2026
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2026-III/13.30
N. Allegati 1
Rif. _____
ss/RG/GC

Oggetto: Indizione di una selezione per il conferimento di una borsa per attività di ricerca (Senior) dal titolo: “Sviluppo e validazione di sistemi intelligenti basati su visione artificiale, deep learning e intelligenza artificiale generativa per la predizione della risposta terapeutica e dell’evoluzione di malattia nel carcinoma ovarico nell’ambito del progetto PREDICT” – Codice Bando DIMIT-BSR 2026-004

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Richiamati:

- lo Statuto di Ateneo e l'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;

Considerata

- la richiesta del Prof. Jvan Casarin Prot. n. 1437/2026 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 6 mesi, dal titolo: “Sviluppo e validazione di sistemi intelligenti basati su visione artificiale, deep learning e intelligenza artificiale generativa per la predizione della risposta terapeutica e dell’evoluzione di malattia nel carcinoma ovarico nell’ambito del progetto PREDICT” di cui è responsabile scientifico il Prof. Jvan Casarin;
- la disponibilità finanziaria per un importo complessivo pari a € 16.130,00 (lordo Ateneo) dei 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;





Richiamato:

- la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica Rep. n. 69/2026 con cui è stata approvata l'istituzione e la conseguente emanazione del bando della borsa suddetta;

DECRETA

1. l'indizione di una selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di una borsa per attività di ricerca (Senior) dal titolo "Sviluppo e validazione di sistemi intelligenti basati su visione artificiale, deep learning e intelligenza artificiale generativa per la predizione della risposta terapeutica e dell'evoluzione di malattia nel carcinoma ovarico nell'ambito del progetto PREDICT" della durata di 6 mesi - 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).
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,

Il Direttore
Prof. Giulio Carcano
Firmato digitalmente

Si allega:

- 1) Bando con informativa dati e allegati A e B;

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.ssa Raffaella Grillo
Tel. +39 0332 278869– raffaella.grillo@uninsubria.it

