



Rep. n. 214

Anno 2025

Tit. III

Cl. 13

Fasc. 2025-

III/13.34

N. Allegati 0

Rif. _____

Oggetto: Approvazione atti della commissione di valutazione e nomina vincitore per il conferimento di una borsa per attività di ricerca (Senior) dal titolo: “Optimisation of the diagnostic accuracy of the microsatellite instability test in endometrial and colorectal cancer using NGS technology” – responsabile scientifico Prof.ssa Daniela Furlan.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Richiamato lo Statuto di Ateneo, art. 75 -comma 1 lettera a) – Iniziative a sostegno della didattica e della ricerca;
- Richiamato 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;
- Richiamato 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;
- Richiamato 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;
- Richiamato il Regolamento del Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica entrato in vigore il 15 febbraio 2025;
- Richiamato il Regolamento per il conferimento delle borse per attività di ricerca, ai sensi dell'art. 4, comma 3, della legge 03/07/1998, n 210 emanato con Decreto Rettorale 595/2025, entrato in vigore dal 13 maggio 2025;
- Visto l'Art. 18 comma 5 L. 240/2010 come modificato dal D. L. n. 5 del 9/02/2012 convertito con Legge n. 35 del 4/04/2012;
- Considerata la richiesta della Prof.ssa Daniela Furlan Prot. n. 1996/2025 di istituzione di una borsa per attività di ricerca (Senior), della durata di 12 mesi, dal titolo: “Optimisation of the diagnostic accuracy of the microsatellite instability test in endometrial and colorectal cancer using NGS technology” Fondi Diatech_Pharmacogenetics_Prof.ssa_Furlan di cui è responsabile la Prof.ssa Daniela Furlan;
- Vista la disponibilità finanziaria;
- Richiamata la Delibera Rep. n. 130/2025 del Consiglio del Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica di attivazione di una borsa per attività di ricerca della durata di





12 mesi, dal titolo: “Optimisation of the diagnostic accuracy of the microsatellite instability test in endometrial and colorectal cancer using NGS technology” di cui è responsabile la Prof.ssa Daniela Furlan;

- Richiamato il Decreto Rep. n. 202/2025 di indizione della suddetta borsa e il relativo bando di concorso pubblicato sul sito web del Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica e all'Albo On Line di Ateneo dal 25 settembre 2025 al 11 ottobre 2025 secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo e integrata con Decreto Rep. n. 207/2025;
- Richiamato il Decreto Rep. n. 212/2025 con cui è stata approvata la composizione della commissione di valutazione per il conferimento della suddetta borsa per attività di ricerca;
- Richiamato il verbale dalla commissione di valutazione riunitasi in data 17 ottobre 2025;
- Richiamata la graduatoria da cui risulta vincitore della selezione per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca il dott. Adnan Muhammad;
- Accertata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento la regolarità contabile della spesa di importo pari ad € 22.200,00= lordo datore di lavoro (lordo percipiente € 20.460,83=) sui Fondi Diatech_Pharmacogenetics_Prof.ssa_Furlan di cui è responsabile la Prof.ssa Daniela Furlan;
- Verificata la completezza e regolarità dei vari atti inerenti il procedimento;
- Ravvisata l'urgenza di procedere con il conferimento della borsa per attività di ricerca al dott. Adnan Muhammad;

DECRETA

1. di approvare l'esito dei lavori della commissione di valutazione di cui al verbale del 17 ottobre 2025, consistente nell'assegnazione di n. 1 borsa, per la durata di 12 mesi, per attività di ricerca (Senior) al dott. Adnan Muhammad dal titolo “Optimisation of the diagnostic accuracy of the microsatellite instability test in endometrial and colorectal cancer using NGS technology” di importo pari a € 22.200,00= lordo datore di lavoro (lordo percipiente € 20.460,83=) sui Fondi Diatech_Pharmacogenetics_Prof.ssa_Furlan di cui è responsabile la prof.ssa Daniela Furlan e di cui è stata accertata la disponibilità finanziaria;
2. di approvare la seguente graduatoria in seguito alla valutazione dei titoli:

CANDIDATO	PUNTEGGIO
ADNAN MUHAMMAD	48 PUNTI/ VINCITORE

3. di attribuire pertanto la borsa per attività di ricerca (Senior) di cui all'oggetto al seguente vincitore: Dott. Adnan Muhammad.
4. di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Varese, 22 ottobre 2025

Il Direttore
Prof. Giulio Carcano
Firmato digitalmente