



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIVISIONE RICERCA E SVILUPPO
Via Duomo, 6 – 13100 Vercelli VC
Tel. 0161 261593
assegni@uniupo.it

Decreto Rettorale

Oggetto: *Nomina Commissioni Esaminatrici Bando id. 525 – Selezione Assegni di Ricerca.*

IL RETTORE

- Vista la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro";
- Visto il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca (art. 22 Legge 30 dicembre 2010, n. 240);
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute del 21/05/2024 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Studio delle cellule e dei meccanismi molecolari coinvolti nell'induzione di tolleranza immunologica al FVIII*" (id. 2027), responsabile Prof.ssa Antonia FOLLENZI da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Cellular and molecular mechanisms governing immune tolerance to protein and gene replacement therapy in hemophilia (TolerEight)*" - codice: 2022CAWRK5_001 - Prof.ssa Antonia Follenzi - CUPC53D23006110006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1065 del 18/07/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022CAWRK5;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica del 18/06/2024 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Green claims e tematiche ESG nella comunicazione ai consumatori: profili giuridici*" (id. 2034), Prof. Vito RUBINO, da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Towards a sustainable agrifood system: legal tools for the development of European agrifood supply chain*" - codice: 2022YPWF3H_005 – CUP: C53D23002990006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 968 del 30/06/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022YPWF3H;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco del 23/05/2024 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 2 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Caratterizzazione del ruolo di eNAMPT nell'angiogenesi tumorale e nel processo di metastatizzazione del tumore ovarico*" (id. 2025), responsabile Prof.ssa Ambra GROLLA da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Characterization of extracellular nicotinamide phosphoribosyltransferase (eNAMPT) as a novel pharmacological target in ovarian cancer*" - codice: 20228YKCF2_002 - Prof.ssa Ambra Grolla - CUPC53D23006030001 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1065 del 18/07/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 20228YKCF2;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco del 19/06/2024 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*È possibile migliorare il tasso di successo della terapia cellulare basata sulle cellule stromali mesenchimali?*" (id. 2048),



	<p>responsabile Prof.ssa Michela BOSETTI da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "<i>Is it Possible to Improve the Success Rate of Cellular Therapy Based on Mesenchymal Stromal Cells?</i>" - codice: 2022HB7PNP_001 - Prof.ssa Michela Bosetti - CUPC53D23003120006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 971 del 30/06/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022HB7PNP;</p>
Vista	<p>la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute del 18/06/2024 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "<i>Microbiota e Signature immunitaria della malattia di Grave e Orbitopatia (MISS.GO)</i>" (id. 2052), responsabile Prof.ssa Flavia PRODAM da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "<i>Microbiota and Immune SignatureS of Graves' disease and Orbitopathy (MISS.GO)</i>" - codice: 2022ALX9ZM_003 - Prof.ssa Flavia Prodam - CUPC53D23006360001 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 0001111 del 20/07/2023 - PNRR MUR - (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022ALX9ZM;</p>
Visto	<p>il D.R. n. 1213/2024 del 28/06/2024 con cui è stato emanato l'avviso di selezione per gli assegni di ricerca sopra descritti;</p>
Viste	<p>le comunicazioni dei Responsabili Scientifici relative alla nomina delle Commissioni esaminatrici dei sopraccitati assegni di ricerca;</p>
Preso	<p>atto della necessità di provvedere, al fine di assicurare il regolare svolgimento delle predette selezioni, alla nomina delle commissioni esaminatrici ai sensi dell'art. 22 del Regolamento sopraccitato;</p>
Esaminato	<p>ogni opportuno elemento:</p>

DECRETA

1. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "*Caratterizzazione del ruolo di eNAMPT nell'angiogenesi tumorale e nel processo di metastatizzazione del tumore ovarico*" (Id. 2025), è così composta:
 - Presidente: Prof. Giancesare TRON;
 - Componente: Prof.ssa Ambra GROLLA;
 - Componente: Prof. Dmitry LIM;
 - Membro Supplente: Dott.ssa Laura Paola Ferilde TAPELLA;
2. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "*Studio delle cellule e dei meccanismi molecolari coinvolti nell'induzione di tolleranza immunologica al FVIII*" (Id. 2027), è così composta:
 - Presidente: Prof. Simone MERLIN;
 - Componente: Dott.ssa Chiara BORSOTTI;
 - Componente: Dott.ssa Cristina OLGASI;
 - Membro Supplente: Dott.ssa Francesca OLTOLINA;
3. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "*Green claims e tematiche ESG nella comunicazione ai consumatori: profili giuridici*" (Id. 2034), è così composta:
 - Presidente: Prof.ssa Roberta LOMBARDI;



Componente: Prof. Vito RUBINO;
Componente: Dott.ssa Rossana PENNAZIO;
Membro Supplente: Prof.ssa Maria CAVALETTO;

4. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “*È possibile migliorare il tasso di successo della terapia cellulare basata sulle cellule stromali mesenchimali?*” (Id. 2048), è così composta:

Presidente: Prof.ssa Michela BOSETTI;
Componente: Prof.ssa Letizia FRACCHIA;
Componente: Prof.ssa Laura MORO;
Membro Supplente: Prof.ssa Chiara PORTA;

5. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “*Microbiota e Signature immunitaria della malattia di Grave e Orbitopatia (MISS.GO)*” (Id. 2052), è così composta:

Presidente: Prof.ssa Flavia PRODAM;
Componente: Prof. Marcello MANFREDI;
Componente: Prof. Giuseppe CAPPELLANO;
Membro Supplente: Dott.ssa Marina CAPUTO;

IL RETTORE
Prof. Gian Carlo Avanzi



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIVISIONE RICERCA E SVILUPPO

Via Duomo, 6 – 13100 Vercelli VC
Tel. 0161 261593
assegni@uniupo.it

IL RETTORE
Prof. Gian Carlo Avanzi