



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

Decreto RettoraleOggetto: *Nomina Commissioni Esaminatrici Bando id. 524 – 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 16 mesi, dal titolo "*Landscape Analyses of immune Cell signatures associated with early liver metastatic colorectal cancer (LANCELOT)*" (id. 2021), responsabile Prof. Matteo Davide DONADON da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Landscape ANALyses of immune CELL signatures associated with early Liver metastatic cOlorectal cancer (LANCELOT)*" - codice P2022N3NC4 – CUP: CUP G53D23007430001- ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1366 del 01/09/2023;
- 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 "*Differenziazione di iPSC in cellule dell'epitelio pigmentato retinico*" (id. 2022), responsabile Prof. Claudio Ventura SANTORO da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*PERTINENT- PhEnotyping ReTinitis plgmeNtosa (RP11) modElS aNd effective Therapies*"- codice P202285PPY– Prof. Claudio Ventura Santoro (CUP: C53D23009440001) ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1369 del 01/09/2023;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Traslazionale del 06/05/2024 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 "*Terapia cellulare e genica per la Sindrome di Hermansky-Pudlak*" (id. 2036), responsabile Dott.ssa Cristina OLGASI da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Novel cell and gene therapy approach on patient-specific endothelial cells and iPSCs-derived megakaryocytes to correct the dysfunctional release of lysosome-related organelles in Hermansky- Pudlak syndrome*"- codice P20222827F – Dott.ssa Cristina Olgasi (CUP: C53D23007530001) ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1364 del 01/09/2023;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Studi per l'Economia e l'Impresa del 13/06/2024 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 "*Applicazione di processi stocastici di Lévy multivariati a modelli di resilienza di catene di produzione e per il rischio di transizione energetica.*" (id. 2051), responsabile Dott.ssa Anna Maria GAMBARO da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Measuring, managing and hedging indirect climate-transition risk*"- codice P20228CHNL– Dott.ssa Anna Maria Gambaro (CUP: C53D23008030001) ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1376 del 01/09/2023;
- 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. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Analisi biochimica e strutturale di proteine coinvolte nel metabolismo del DNA in Mycobacterium tuberculosis*" (id. 2024), responsabile Dott. Riccardo MIGGIANO da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Deciphering the mechanistic details of Mycobacterium tuberculosis nucleotide excision repair and related proteins as key players of bacterial persistence and adaptation: structure-based insights for anti-evolution drug design*"- codice P2022P8KMF– Dott.



Riccardo Miggiano (CUP: C53D23010090001) ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1363 del 01/09/2023;

Visto il D.R. n. 1212/2024 del 28/06/2024 con cui è stato emanato l'avviso di selezione per assegni per lo svolgimento di attività di ricerca sopra descritti;

Viste le comunicazioni dei Responsabili Scientifici relative alla nomina delle Commissioni esaminatrici dei sopraccitati assegni di ricerca;

Preso 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;

Esaminato ogni opportuno elemento:

DECRETA

- La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *"Landscape Analyses of immune Cell signatures associated with early liver metastatic colorectal cancer (LANCELOT)"* (Id. 2021), è così composta:
 - Presidente: Prof. Matteo Davide DONADON;
 - Componente: Dott. Marcello DI MARTINO;
 - Componente esterno: Dott.ssa Cristiana SOLDANI (IRCCS Istituto Clinico Humanitas)
 - Membro Supplente: Prof. Fabrizio PANARO;
 - Membro Supplente: Prof. Domenico MAVILIO (UNIMI);
- La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *"Differenziazione di iPSC in cellule dell'epitelio pigmentato retinico"* (Id. 2022), è così composta:
 - Presidente: Prof. Claudio Ventura SANTORO;
 - Componente: Dott. Stefano Luigi ESPINOZA;
 - Componente: Prof.ssa Antonia FOLLENZI;
 - Membro Supplente: Dott.ssa Chiara BORSOTTI;
- La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *"Analisi biochimica e strutturale di proteine coinvolte nel metabolismo del DNA in Mycobacterium tuberculosis"* (Id. 2024), è così composta:
 - Presidente: Prof. Riccardo MIGGIANO;
 - Componente: Prof. Davide Maria FERRARIS;
 - Componente: Prof.ssa Franca ROSSI;
 - Membro Supplente: Prof.ssa Silvia GARAVAGLIA;
- La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *"Terapia cellulare e genica per la Sindrome di Hermansky-Pudlak"* (Id. 2036), è così composta:
 - Presidente: Dott.ssa Cristina OLGASI;
 - Componente: Prof.ssa Antonia FOLLENZI;
 - Componente: Dott.ssa Francesca OLTOLINA;
 - Membro Supplente: Dott.ssa Chiara BORSOTTI;
- La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *"Applicazione di processi stocastici di Lévy multivariati a modelli di resilienza di catene di produzione e per il rischio di transizione energetica."* (Id. 2051), è così composta:
 - Presidente: Prof. Gianluca FUSAI;
 - Componente: Dott.ssa Anna Maria GAMBARO;



Componente: Dott.ssa ANNA MARIA GAMBARO;
Componente esterno: Prof. Daniele MARAZZINA (Politecnico di Milano);
Membro Supplente: Prof.ssa Alessia AMIGHINI;

IL RETTORE
Prof. Gian Carlo Avanzi

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.