



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. 491 – Selezione per il conferimento di n. 8 Assegni di Ricerca – tipologia b*

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 Medicina Traslazionale del 04/07/2023 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 "*Valutazione di impatto a priori e a posteriori degli strumenti di Intelligenza Artificiale sviluppati nel progetto Trust Alert*", Prof.ssa Federica VIGNA TAGLIANTI da finanziare nell'ambito del Progetto TrustAlert - Bando "Intelligenza Artificiale" Fondazione Compagnia di San Paolo - CUP: D83C23000340007 - (id. 1843);
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute del 05/07/2023 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 "*Sviluppo di modelli in silico per lo screening di composti antibatterici e antibiofilm*", Prof.ssa Lia RIMONDINI da finanziare nell'ambito del Progetto Horizon Europe FORCE REPAIR n. 101092243 - CUP: C53C22000930006 - (id. 1844);
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute del 05/07/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 3 assegni di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Generazione e validazione di una sinovia su chip autologa*", Prof.ssa Annalisa CHIOCCETTI da finanziare nell'ambito del Progetto Europeo H2020 - FLAMIN-GO "From pathobioLogy to synoviA on chip: driving rheuMatold arthritis to the precisioN medicine GOal"- CUP: C59C20000090006 - (id. 1845);
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco del 21/07/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 36 mesi, dal titolo "*Caratterizzazione elettrofisiologica di cellule modello di atassia telangiectasia*", Prof.ssa Carla DISTASI da finanziare nell'ambito del progetto Pharma HUB - HUB per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica - Responsabilità fondo Prof.ssa Grilli - CUP: C13C22000590006 (id. 1848);
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco del 21/07/2023 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 36 mesi, dal titolo "*Creazione e caratterizzazione funzionale dei modelli cellulari neurali per lo studio dell'atassia teleangiectasia*", Prof. Lim DMITRY da finanziare nell'ambito del progetto Pharma HUB - HUB per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica - Responsabilità fondo Prof.ssa Grilli - CUP: C13C22000590006 - (id. 1849);
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco del 21/07/2023 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 "*Creazione e validazione dei modelli cellulari neurali per lo studio dell'atassia teleangiectasia*", Prof. Lim DMITRY da finanziare



nell'ambito del progetto Pharma HUB - HUB per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica Responsabilità fondo Prof.ssa Grilli - CUP: C13C22000590006 (id. 1850);

Visto	il D.R. n. 1404/2023 del 11/09/2023 con cui è stato emanato l'avviso di selezione per di 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

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 *“Valutazione di impatto a priori e a posteriori degli strumenti di Intelligenza Artificiale sviluppati nel progetto Trust Alert”* (Id. 1843), è così composta:
 - Presidente: Prof.ssa Federica VIGNA TAGLIANTI;
 - Componente: Prof.ssa Lorenza SCOTTI;
 - Componente: Dott.ssa Alice MASINI;
 - Membro Supplente: Prof. Francesco BARONE ADESI;
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 *“Sviluppo di modelli in silico per lo screening di composti antibatterici e antibiofilm”* (Id. 1844) è così composta:
 - Presidente: Prof.ssa Lia RIMONDINI;
 - Componente: Prof.ssa Annalisa CHIOCCHETTI;
 - Componente: Prof. Andrea COCHIS;
 - Membro Supplente: Prof. Marco CORAZZARI;
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 *“Generazione e validazione di una sinovia su chip autologa”* (Id. 1845), è così composta:
 - Presidente: Prof.ssa Annalisa CHIOCCHETTI;
 - Componente: Dott. Giuseppe CAPPELLANO;
 - Componente: Dott. Davide RAINERI;
 - Membro Supplente: Dott.ssa Elena CANSIANI;
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 *“Caratterizzazione elettrofisiologica di cellule modello di atassia telangiectasia”* (Id. 1848) è così composta:
 - Presidente: Prof.ssa Carla DISTASI;
 - Componente: Prof. Dmitry LIM;
 - Componente: Dott.ssa Laura Paola Ferilde TAPPELLA;
 - Membro Supplente: Dott. Fausto CHIAZZA;
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 *“Creazione e caratterizzazione funzionale dei modelli cellulari neurali per lo studio dell'atassia teleangiectasia”* (Id. 1849), è così composta:
 - Presidente: Prof. Dmitry LIM;



- Componente: Prof.ssa Carla DISTASI;
- Componente: Dott.ssa Laura Paola Ferilde TAPPELLA;
- Membro Supplente: Dott. Fausto CHIAZZA;

6. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Creazione e validazione dei modelli cellulari neurali per lo studio dell’ataxia teleangectasia”*, (Id. 1850) è così composta:

- Presidente: Prof. Dmitry LIM;
- Componente: Prof.ssa Carla DISTASI;
- Componente: Dott.ssa Laura Paola Ferilde TAPPELLA;
- Membro Supplente: Dott. Fausto CHIAZZA;

IL RETTORE
Prof. Gian Carlo Avanzi