



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. 537 – 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 09/10/2024 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 24 mesi, dal titolo "Technology Scout per le attività di ricerca dell'Ateneo tutelabili e valorizzabili tramite titoli di proprietà intellettuale" (id. 2067), responsabile Prof.ssa Francesca BOCCAFOSCHI da finanziare con contributo della Fondazione Compagnia di San Paolo nell'ambito della Convenzione pluriennale 2022-2024 (CUP: C13C24000800007);
- Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute del 25/09/2024 con il quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "Produzione e validazione in vitro ed in vivo di sistemi di "delivery systems" basati su magnetoliposomi funzionalizzati per una terapia personalizzata contro il cancro" (id. 2079), responsabile Prof.ssa Francesca OLTOLINA da finanziare nell'ambito del Finanziamento PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 - vincitori di bandi MSCA - progetto ARCHER - MSCA_0000008 (CUP: C13C22000910001);
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute del 25/09/2024 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 "Produzione e validazione in vitro di sistemi di "delivery systems" basati su nanoparticelle funzionalizzate per una terapia personalizzata contro il cancro" (id. 2080), responsabile Prof.ssa Francesca OLTOLINA da finanziare nell'ambito del Finanziamento PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 - vincitori di bandi MSCA - progetto ARCHER - MSCA_0000008 - (CUP: C13C22000910001);
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica del 24/09/2024 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 e Miglioramento delle Strategie di Risposta alle Emergenze Sanitarie" (id. 2070), responsabile Prof. Luca RAGAZZONI da finanziare nell'ambito del progetto europeo ID progetto 101168124, Preparedness for society in health crises and disasters (PREPSHIELD) - CUP: C63C24000970006, dal titolo "Preparedness for society in health crises and disasters" ;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco del 24/09/2024 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 "Progettazione e sintesi di isonitrili per la terapia del tumore al seno triplo negativo." (id. 2074), responsabile Prof. Giancesare TRON da cofinanziare nell'ambito del Progetto di ricerca AIRC IG-2023 con ID 29095 - "Old dog,



new tricks. Inhibiting HDACs using isonitriles. Novel epigenetic drugs against triple negative" su Fondi AIRC 2024 e Fondi AIRC 2025 - CUP: C63C23001010007;

- Visto il D.R. n. 1821/2024 del 11/10/2024 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

- 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 *"Technology Scout per le attività di ricerca dell'Ateneo tutelabili e valorizzabili tramite titoli di proprietà intellettuale"* – id. 2067, è così composta:
 - Presidente: Prof.ssa Francesca BOCCAFOSCHI;
 - Componente: Prof. Diego COTELLA;
 - Componente: Dott.ssa Elena CANCIANI;
 - Membro Supplente: Dott. Stefano Luigi ESPINOZA;
- 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 *"Produzione e validazione in vitro ed in vivo di sistemi di "delivery systems" basati su magnetoliposomi funzionalizzati per una terapia personalizzata contro il cancro"* – id. 2079, è così composta:
 - Presidente: Dott.ssa Francesca OLTOLINA;
 - Componente: Prof.ssa Antonia FOLLENZI;
 - Componente: Dott.ssa Cristina OLGASI;
 - Membro Supplente: Dott.ssa Chiara BORSOTTI;
- 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 *"Produzione e validazione in vitro di sistemi di "delivery systems" basati su nanoparticelle funzionalizzate per una terapia personalizzata contro il cancro"* – id. 2080, è così composta:
 - Presidente: Dott.ssa Francesca OLTOLINA;
 - Componente: Prof.ssa Antonia FOLLENZI;
 - Componente: Dott.ssa Chiara BORSOTTI;
 - Membro Supplente: Dott.ssa Cristina OLGASI;
- 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 *"Analisi e Miglioramento delle Strategie di Risposta alle Emergenze Sanitarie"* – id. 2070, è così composta:
 - Presidente: Prof. Luca RAGAZZONI;
 - Componente: Dott. Samuele POY;
 - Componente: Dott.ssa Marta CAVIGLIA;
 - Membro Supplente: Prof. Francesco BARONE ADESI;



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 *“Progettazione e sintesi di isonitrili per la terapia del tumore al seno triplo negativo.”* – id. 2074, è così composta:

- Presidente: Prof. Giancesare TRON;
- Componente: Prof.ssa Tracey PIRALI;
- Componente: Prof. Silvio APRILE;
- Membro Supplente: Prof.ssa Ambra GROLLA;

IL RETTORE
Prof. Menico RIZZI