



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. 501 – 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 del Farmaco del 19/10/2023 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 economico di farmaci innovativi ed analisi costo-efficacia per la gestione dell'anemia indotta da chemioterapia*" (id. 1891), Prof. Claudio JOMMI da finanziare nell'ambito dei Progetti di Ricerca su impatto economico di Eritropietina vs Trasfusiuni nell'anemia indotta da Chemioterapia e su Fondi contratto di sponsorizzazione Daiichi Sankyo Italia SpA per progetto di ricerca "*La valutazione di impatto dei farmaci innovativi in Regione Piemonte*" - CUP: C13C23000630007;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco del 19/10/2023 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 "*Ruolo dei Patient Reported Outcome (PRO) e dei Patient Reported Experience (PRE) nelle valutazioni HTA, con riferimento in particolare a bisogno insoddisfatto e valore aggiunto*" (id. 1892), Prof. Claudio JOMMI da finanziare nell'ambito dei progetti Studio su "*Ruolo dei patient-reported outcome e patient-reported experience nell'accesso dei farmaci al mercato*" e "*Framework per determinazione dell'unmet need e sua applicazione a vitiligine*";
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute del 25/10/2023 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 "*Ruolo delle interazioni funzionali tra ICOS ed il suo ligando (ICOS-L) all'interno del microambiente tumorale che caratterizza il carcinoma epatocellulare correlato alla steatoepatite non alcolica (NASH-HCC)*" (id. 1894), Prof. Umberto DIANZANI da finanziare nell'ambito del Progetto AIRC IG-2022 ID-27154 "*Dissecting the ICOS/ICOSL/OPN triangle in tumors in order to develop combination therapies targeting immune checkpoint*" - CUP: C53C22001510007;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute del 25/10/2023 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 "*Approcci di terapia cellulare per il trattamento dell'emofilia A*" (id. 1900), Prof.ssa Antonia FOLLENZI da finanziare nell'ambito del Progetto di ricerca Conto Terzi "*To explore several FVIII products on endothelial cell functionality*"- Octapharma/Follenzi - CUP: C53C23000510007;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute del 25/10/2023 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 cellulari di coculture batteri/tessuti ingegnerizzati per la simulazione delle ferite croniche e la sperimentazione di principi attivi e dispositivi medici finalizzati a promuoverne la guarigione*" (id. 1899), Prof.ssa Lia RIMONDINI e Prof.ssa Annalisa CHIOCCHETTI da finanziare nell'ambito del



	Progetto Horizon Europe FORCE REPAIR n.101092243, responsabile dei fondi Prof.ssa Chiocchetti (CUP: C53C22000930006);
Vista	la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica del 29/11/2023 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 " <i>Sviluppo e applicazione di materiali per l'estrazione e la determinazione di molecole organiche per applicazioni omiche</i> " (id. 1923), Prof.ssa Elisa ROBOTTI da finanziare nell'ambito del progetto " <i>Pharma HUB - HUB per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica</i> ", codice T4-AN-04, CUP: C13C22000590006 - responsabile dei fondi Prof.ssa Mariagrazia Grilli (Dipartimento di Scienze del Farmaco);
Vista	la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica del 29/11/2023 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 " <i>Caratterizzazione lipidomica e metabolomica di fluidi biologici mediante tecniche cromatografiche accoppiate a spettrometria di massa e analisi statistica multivariata/bioinformatica</i> (id. 1925)", Prof.ssa Elisa ROBOTTI da finanziare nell'ambito del progetto " <i>Pharma HUB - HUB per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica</i> ", codice T4-AN-04, CUP: C13C22000590006 - responsabile dei fondi Prof.ssa Mariagrazia Grilli (Dipartimento di Scienze del Farmaco);
Visto	il Decreto della Direttrice del Dipartimento di Scienze della Salute del 30/11/2023 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 " <i>Progetto di presa in carico psicologica per bambini affetti da malattia celiaca e patologie autoimmuni associate (diabete, tiroidite)</i> " (id. 1951), Prof.ssa Ivana RABBONE da finanziare nell'ambito del Progetto " <i>Ti racconto la celiachia</i> " - Fondazione Comunità Novarese, CUP: C53C23000080007 ;
Vista	la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Traslazionale del 12/05/2023 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 " <i>Efficacia della terapia antiaggregante endovenosa in pazienti ad alto rischio trombotico sottoposti ad interventistica coronarica percutanea</i> " (id. 1958), Prof. Giuseppe Rocco Salvatore PATTI da finanziare con il Contribuito per ricerca di Chiesi Italia Spa - CUP: C53C23000670007 e con fondi di Dipartimento;
Vista	la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco del 23/11/2023 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 " <i>Identificazione di nuovi target farmacologici per la Atassia Telangectasia (A-T)</i> " (id. 1930), Prof.ssa Mariagrazia GRILLI da finanziare nell'ambito del progetto " <i>Pharma HUB - HUB per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica</i> ", codice T4-AN-04, - CUP: C13C22000590006;
Visto	il Decreto della Direttrice del Dipartimento di Scienze della Salute del 06/12/2023 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 " <i>GENERA (GENoma e MediciNa PERSONalizzata): Realizzazione di una piattaforma di analisi dei genomi umani in per mappare le variant genomiche implicate in malattie complesse</i> " (id. 1961), Prof.ssa Sandra D'ALFONSO da finanziare nell'ambito del " <i>Progetto POS T3-AN-04 Genoma mEdiciNa pERsonalizzata – GENERA</i> " N - CUP: C53C22000530001;
Visto	il D.R. n. 1976/2023 del 12/12/2023 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 economico di farmaci innovativi ed analisi costo-efficacia per la gestione dell'anemia indotta da chemioterapia”* (Id. 1891), è così composta:
 - Presidente: Prof. Claudio JOMMI;
 - Componente: Prof. Franco PATTARINO;
 - Componente: Prof.ssa Maria Luisa TORRE;
 - Membro Supplente: Prof. Jean Daniel COISSON;

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 *“Ruolo dei Patient Reported Outcome (PRO) e dei Patient Reported Experience (PRE) nelle valutazioni HTA, con riferimento in particolare a bisogno insoddisfatto e valore aggiunto”* (Id. 1892), è così composta:
 - Presidente: Prof. Claudio JOMMI;
 - Componente: Prof.ssa Maria Luisa TORRE;
 - Componente: Prof. Franco PATTARINO;
 - Membro Supplente: Prof. Jean Daniel COISSON;

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 *“Ruolo delle interazioni funzionali tra ICOS ed il suo ligando (ICOS-L) all'interno del microambiente tumorale che caratterizza il carcinoma epatocellulare correlato alla steatoepatite non alcolica (NASH-HCC)”* (Id. 1894), è così composta:
 - Presidente: Prof. Umberto DIANZANI;
 - Componente: Prof. Salvatore SUTTI;
 - Componente: Prof.ssa Dott.ssa Anna ASPESI;
 - Membro Supplente: Prof.ssa Lucia CORRADO;

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 *“Sviluppo di modelli cellulari di coculture batteri/tessuti ingegnerizzati per la simulazione delle ferite croniche e la sperimentazione di principi attivi e dispositivi medici finalizzati a promuoverne la guarigione”* (Id. 1899), è così composta:
 - Presidente: Prof.ssa Lia RIMONDINI;
 - Componente: Prof.ssa Annalisa CHIOCCHETTI;
 - Componente: Prof. Andrea COCHIS;
 - Membro Supplente: Prof. Marco CORAZZARI;

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 *“Approcci di terapia cellulare per il trattamento dell'emofilia A”* (Id. 1900), è così composta:
 - Presidente: Prof.ssa Antonia FOLLENZI;
 - Componente: Prof. Simone MERLIN;
 - Componente: Dott.ssa Chiara BORSOTTI;
 - Membro Supplente: Dott.ssa Cristina OLGASI;

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 *“Sviluppo e applicazione di materiali per l'estrazione e la determinazione di molecole organiche per applicazioni omiche”* (Id. 1923), è così composta:
 - Presidente: Prof. Michele LAUS;
 - Componente: Prof.ssa Elisa ROBOTTI;
 - Componente: Prof.ssa Chiara BISIO;
 - Membro Supplente: Prof.ssa Katia SPARNACCI;



7. 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 lipidomica e metabolomica di fluidi biologici mediante tecniche cromatografiche accoppiate a spettrometria di massa e analisi statistica multivariata/bioinformatica”* (Id. 1925), è così composta:
Presidente: Prof. Emilio MARENGO;
Componente: Prof.ssa Elisa ROBOTTI;
Componente: Dott.ssa Maria Angela MASINI;
Membro Supplente: Prof.ssa Chiara BISIO;
8. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Identificazione di nuovi target farmacologici per la Atassia Telangectasia (A-T)”* (Id. 1930), è così composta:
Presidente: Prof.ssa Mariagrazia GRILLI;
Componente: Prof. Salvatore TERRAZZINO;
Componente: Prof.ssa Michela BOSETTI;
Membro Supplente: Prof.ssa Chiara PORTA;
9. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Progetto di presa in carico psicologica per bambini affetti da malattia celiaca e patologie autoimmuni associate (diabete, tiroidite)”* (Id. 1951), è così composta:
Presidente: Prof.ssa Ivana RABBONE;
Componente: Prof. Gianluca AIMARETTI;
Componente: Dott.ssa Alice MONZANI;
Membro Supplente: Prof.ssa Simonetta BELLONE;
10. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Efficacia della terapia antiaggregante endovenosa in pazienti ad alto rischio trombotico sottoposti ad interventistica coronarica percutanea”* (Id. 1958), è così composta:
Presidente: Prof. Giuseppe Rocco Salvatore PATTI;
Componente: Prof. Domenico D'AMARIO;
Componente: Prof. Pier Paolo SAINAGHI;
Membro Supplente: Prof. Mario MALERBA;
11. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“GENERA (GENoma e MediciNa PERSONalizzata): Realizzazione di una piattaforma di analisi dei genomi umani in per mappare le variant genomiche implicate in malattie complesse”* (Id. 1961), è così composta:
Presidente: Prof.ssa Sandra D'ALFONSO;
Componente: Prof.ssa Lucia CORRADO;
Componente: Dott.ssa Nadia BARIZZONE;
Membro Supplente: Prof. Diego COTELLA;

IL RETTORE
Prof. Gian Carlo Avanzi