



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIVISIONE PRODOTTI  
SETTORE RICERCAVia Duomo, 6 – 13100 Vercelli VC  
Tel. 0161 261593- Fax 0161 211369  
assegni@uniupo.it**Decreto Rettorale**Oggetto: *Nomina Commissioni Esaminatrici Bando id. 470 – Selezioni 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 07/06/2022 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 "*Mass cytometry for peripheral blood characterization*"(id.1717), responsabile scientifico Prof.ssa CHIOCCHETTI, da finanziare nell'ambito del Progetto di ricerca "*TECNOMED-HUB - TECNiche multi-OMiche nelle scienze mEDicHe: intelligenza artificiale a supporto della salute pubblica*" - Bando INFRA-P2 - cod. domanda 378-4 (CUP: C55F21002810002);
- Visto il D.R. 1762/2022 del 07/11/2022 con cui all'assegno di ricerca dal titolo "*Mass cytometry for peripheral blood characterization*" (assegno id.1717) sono stati aggiunti n. 2 posti, per un totale di n. 3 posti disponibili;
- Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute del 05/10/2022 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 "*Management of an Horizon Europe EU project: literature update and data management*" (id. 1735), Prof.ssa CHIOCCHETTI da finanziare nell'ambito del "Progetto Horizon Europe SINPAIN" (CUP: C53C22000260006);
- Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute del 05/10/2022 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 "*Attività di supporto e formazione nell'ambito dell'attività di ricerca laboratoristica di base a favore degli specializzandi della Scuola di Specializzazione di Patologia Clinica di UPO*" (id. 1734), responsabile Prof. DIANZANI, da finanziare con fondi della Scuola di Specializzazione di Patologia Clinica;
- Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute del 29/09/2022 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 "*La disfunzione endoteliale: studio dei meccanismi molecolari*" (id. 1732), Prof.ssa FOLLENZI da finanziare nell'ambito del "Progetto Bando Trapezio 2021, linea1 - Fondazione Compagnia San Paolo "Innovative combined medical device encapsulating" (CUP: C53C22000320007);
- Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute del 29/09/2022 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 "*Studio dei meccanismi molecolari coinvolti nella disfunzione endoteliale*" (id. 1733) , responsabile Prof.ssa FOLLENZI da finanziare nell'ambito del progetto "Progetto Telethon GGP 19201 ID "From coagulation to angiogenesis: new roles for FVIII in endothelial functionalit" (CUP: C54I19001540007);
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Traslazionale del 22/09/2022 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 "*Medicina di precisione, diagnostica molecolare innovativa e disseminazione delle neoplasie ematologiche*"(id. 1726), responsabile Prof. GAIDANO da finanziare nell'ambito del Progetto di ricerca AIRC 5x1000



	2018 Id.21198 - 5° anno <i>“Molecular bases of disease dissemination in lymphoid malignancies to optimize curative”</i> – (CUP: C53C22000470007);
Vista	la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Traslazionale del 22/09/2022 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>“Molecular analysis of sinovial tissue to predict treatment response in Rheumathoid Arthritis”</i> (id. 1727), responsabile Prof. SAINAGHI da finanziare nell’ambito del Progetto europeo H2020 - 3TR (CUP: C54I19000960006);
Vista	la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica del 21/09/2022 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>“Modellizzazione di polimeri iper-reticolati porosi e di carboni da essi derivati, con tecniche DFT, Monte Carlo e di dinamica molecolare, per adsorbimento e stoccaggio di idrogeno”</i> , responsabile Prof. COSSI, nell’ambito del progetto <i>“Ecoh2store: eco-friendly ultra-porous materials for hydrogen storage”</i> finanziato dalla Fondazione Compagnia di San Paolo, bando Trapezio Linea 1, ID ROL 68079 - (CUP C53C22000310007);
Visto	il D.R. n. 1605/2022 del 11/10/2022 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 *“Mass cytometry for peripheral blood characterization”*, è così composta:
  - Presidente: Prof. Giuseppe CAPPELLANO
  - Componente: Prof. Marco CORAZZARI
  - Componente: Prof. Andrea COCHIS
  - Membro Supplente: Prof. Claudio Ventura SANTORO
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 *“Management of an Horizon Europe EU project: literature update and data management”*, è così composta:
  - Presidente: Prof. Giuseppe CAPPELLANO
  - Componente: Prof.ssa Lia RIMONDINI
  - Componente: Prof. Andrea COCHIS
  - Membro Supplente: Prof. Claudio Ventura SANTORO
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 *“Attività di supporto e formazione nell’ambito dell’attività di ricerca laboratoristica di base a favore degli specializzandi della Scuola di Specializzazione di Patologia Clinica di UPO”*, è così composta:
  - Presidente: Prof. Umberto DIANZANI;
  - Componente: Prof.ssa Roberta ROLLA;
  - Componente: Prof. Salvatore SUTTI;
  - Membro Supplente: Prof.ssa Irma DIANZANI;



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 *“La disfunzione endoteliale: studio dei meccanismi molecolari”*, è così composta:
  - Presidente: Prof. Antonia FOLLENZI;
  - Componente: Dott. Simone MERLIN;
  - Componente: Dott.ssa Chiara BORSOTTI;
  - Membro Supplente: Dott.ssa Ester BORRONI;
  
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 *“Studio dei meccanismi molecolari coinvolti nella disfunzione endoteliale”*, è così composta:
  - Presidente: Prof. Antonia FOLLENZI;
  - Componente: Dott. Simone MERLIN;
  - Componente: Dott.ssa Chiara BORSOTTI;
  - Membro Supplente: Dott.ssa Ester BORRONI;
  
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 *“Medicina di precisione, diagnostica molecolare innovativa e disseminazione delle neoplasie ematologiche”*, è così composta:
  - Presidente: Prof. Gianluca GAIDANO;
  - Componente: Prof. Ciro ISIDORO;
  - Membro esterno: Dott. Riccardo BRUNA
  - Membro Supplente: Prof.ssa Alessandra GENNARI;
  
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 *“Molecular analysis of sinovial tissue to predict treatment response in Rheumathoid Arthritis”*, è così composta:
  - Presidente: Prof. Pier Paolo SAINAGHI;
  - Componente: Prof. Mattia BELLAN;
  - Componente: Dott.ssa Cristina RIGAMONTI;
  - Membro Supplente: Prof. Mario PIRISI;
  
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 *“Modellizzazione di polimeri iper-reticolati porosi e di carboni da essi derivati, con tecniche DFT, Monte Carlo e di dinamica molecolare, per adsorbimento e stoccaggio di idrogeno.”*, è così composta:
  - Presidente: Prof. Maurizio COSSI;
  - Componente: Prof.ssa Chiara BISIO;
  - Componente: Prof. Leonardo MARCHESE;
  - Membro Supplente: Prof.ssa Enrica GIANOTTI;

IL RETTORE  
Prof. Gian Carlo Avanzi