



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. 460 – 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 per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica del 18/02/2022 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 "*Sviluppo di un metodo di valutazione dei difetti in wafer 4H-SiC mediante spettroscopia Micro-Raman e Analisi Multivariata*", responsabile scientifico Prof. Maurizio ACETO, da finanziare sui fondi di ricerca Research contract with GlobalWafers Co., Ltd (ROC – Taiwan), di cui è responsabile il Prof. Luciano RAMELLO;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute del 23/02/2022 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 "*Dissecting the interaction among the intestinal microbiota, obesity and colon cancer development*", responsabile scientifico Prof.ssa DIANZANI, da finanziare nell'ambito del progetto AIRC IG-25886 "Dissecting the interaction among the intestinal microbiota, obesity and colon cancer development (DiaMOnD)" (CUP: C55F21002530007);
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Traslazionale del 09/03/2022 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 15 mesi, dal titolo "*Valutazione dei meccanismi patogenetici responsabili della sindrome Long-Covid (Evaluation of the pathogenetic mechanisms underlying the Long-Covid Syndrome)*", responsabile scientifico Prof. BELLAN, da finanziare nell'ambito del Progetto Cariplo 2021-1541 "Ricerca biomedica condotta da Giovani Ricercatori" - Pathogenetic mechanisms underlying Long-COVID Syndrome (CUP: C55F21002870007);
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica del 23/03/2022 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 "*Valutazione economica dei benefici derivanti dall'adozione di metodi di produzione innovativi mirata allo sviluppo di indicatori di efficienza commisurati all'impatto ambientale, e studio di fattibilità e sostenibilità economica di una banca del germoplas*", responsabile scientifico Prof. LINGUA e co-responsabile Prof.ssa Anna MENOZZI, da finanziare nell'ambito del progetto PRIMA 2020 - "ProSmallAgriMed" (CUP: C35F21001080005);
- Visto il D.R. n. 521/2022 del 08/04/2022 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;

Mcc/fc



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 *“Sviluppo di un metodo di valutazione dei difetti in wafer 4H-SiC mediante spettroscopia Micro-Raman e Analisi Multivariata”*, è così composta:
  - Presidente: Prof. Luciano RAMELLO;
  - Componente: Prof. Maurizio ACETO;
  - Componente: Prof. Giorgio GATTI;
  - Membro Supplente: Prof. Enrico BOCCALERI;
  
- 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 *“Dissecting the interaction among the intestinal microbiota, obesity and colon cancer development”*, è così composta:
  - Presidente: Prof.ssa Irma DIANZANI;
  - Componente: Dott.ssa Anna ASPESI;
  - Componente: Dott. Salvatore SUTTI;
  - Membro Supplente: Prof.ssa Daniela FERRANTE;
  
- 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 *“Valutazione dei meccanismi patogenetici responsabili della sindrome Long-Covid (Evaluation of the pathogenetic mechanisms underlying the Long-Covid Syndrome)”*, è così composta:
  - Presidente: Prof. Mario PIRISI;
  - Componente: Prof. Mattia BELLAN;
  - Componente: Dott.ssa Cristina RIGAMONTI;
  - Membro Supplente: Prof. Pier Paolo SAINAGHI;
  
- 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 *“Valutazione economica dei benefici derivanti dall’adozione di metodi di produzione innovativi mirata allo sviluppo di indicatori di efficienza commisurati all’impatto ambientale, e studio di fattibilità e sostenibilità economica di una banca del germoplas”*, è così composta:
  - Presidente: Prof.ssa Anna MENOZZI;
  - Componente: Prof. Massimiliano PIACENZA;
  - Componente: Prof.ssa Clementina BRUNO;
  - Membro Supplente: Prof. Guido LINGUA;

IL RETTORE  
Prof. Gian Carlo Avanzi