



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. 518 – 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 20/02/2024 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 " <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. 1974), responsabile Prof.ssa Sandra D'ALFONSO da finanziare nell'ambito del " <i>Progetto POS T3-AN-04 Genoma mEdiciNa pERsonalizzatA – GENERA</i> " N - CUP: C53C22000530001;
Vista	la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute del 23/04/2024 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 " <i>Design di geni sintetici per l'ingegnerizzazione di batteri</i> " (id. 2015), responsabile Prof.ssa Lia RIMONDINI da finanziare nell'ambito del progetto Progetto Horizon EIC BIOACTION - GA n.101098972 - Progetto Horizon EIC BIOACTION - GA n.101098972 – " <i>Bacteria Biofilm as bio-factory for tissue regeneration</i> " - CUP: C53C22001850006 ;
Vista	la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute del 23/04/2024 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 " <i>Design di matrici intelligenti per la guarigione delle ferite e la rigenerazione dei tessuti</i> " (id. 2016), responsabile Prof.ssa Lia RIMONDINI da finanziare nell'ambito del progetto Progetto Horizon EIC BIOACTION - GA n.101098972 - Progetto Horizon EIC BIOACTION - GA n.101098972 – " <i>Bacteria Biofilm as bio-factory for tissue regeneration</i> " - CUP: C53C22001850006;
Visto	il D.R. n. 904/2024 del 10/05/2024 con cui è stato emanato l'avviso di selezione 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 "*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. 1974), è così composta:



Presidente: Prof.ssa Sandra D'ALFONSO;  
Componente: Prof.ssa Lucia CORRADO;  
Componente: Dott.ssa Nadia BARIZZONE;  
Membro Supplente: Prof. Diego COTELLA;

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 "*Design di geni sintetici per l'ingegnerizzazione di batteri*" (Id. 2015), è così composta:

Presidente: Prof.ssa Lia RIMONDINI;  
Componente: Prof. Diego COTELLA;  
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 "*Design di matrici intelligenti per la guarigione delle ferite e la rigenerazione dei tessuti*" (Id. 2016), è così composta:

Presidente: Prof.ssa Lia RIMONDINI;  
Componente: Prof. Diego COTELLA;  
Componente: Prof. Andrea COCHIS;  
Membro Supplente: Prof. Claudio Ventura SANTORO;

IL RETTORE  
Prof. Gian Carlo Avanzi