



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. 457 – 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 Studi Umanistici del 23/02/2022 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo "*Circolazione della letteratura e della cultura modernista italiana negli Stati Uniti: eventi, reti, influenze, 1949-1973. (The circulation of modern(ist) Italian literature and culture in the U.S: events, networks, influences, 1949-1973)*" da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2017 Prof.ssa IULI – CUP: C64I19001570001 (codice: 201739873J_002) ammesso al contributo dal Miur con D.D. n. 2568 del 19/12/2019;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute del 31/03/2022 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 "*De-costruire le classificazioni fenotipiche esistenti delle malattie dei motoneuroni utilizzando i dati genetici per generare classificazioni più nuove e più basate sulla biologia*", da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2017 Prof.ssa CORRADO – dal titolo" - Deconstruct and rebuild phenotypes: a multimodal approach toward personalized medicine in ALS (DECIPHER-ALS) - CUP: C14I19000370001, ammesso al contributo dal Miur con D.D. n. n. 1065 del 31/05/2019;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica del 24/02/2022 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 "*Progettazione di algoritmi e strutture dati basate su tecniche di machine learning*", (responsabile scientifico dell'assegno, Prof.ssa Lavinia EGIDI), da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2017 (Prof. MANZINI - codice: 2017WR7SHH (CUP: C34I19000340001), ammesso al contributo dal Miur con D.D. n. 1062 del 31/05/2019;
- Visto il D.R. n. 518/2022 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;
- 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 "*Circolazione della letteratura e della cultura modernista negli Stati Uniti: eventi, reti, influenze, 1949-1973. (The circulation of modern(its) Italian literature and culture in the U.S.: events, networks, influences, 1949-1973)*", è così composta:



- Presidente: Prof.ssa Maria Cristina IULI;
- Componente: Prof.ssa Carla POMARE';
- Componente: Prof.ssa CECILIA GIBELLINI;
- Membro Supplente: Prof. Marco PUSTIANAZ;

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 *“De-costruire le classificazioni fenotipiche esistenti delle malattie dei motoneuroni utilizzando i dati genetici per generare classificazioni più nuove e più basate sulla biologia”*, è così composta:

- Presidente: Prof.ssa Sandra D'ALFONSO;
- Componente: Dott.ssa Nadia BARIZZONE;
- Componente: Dott.ssa Lucia CORRADO;
- Membro Supplente: Prof. Davide CORA';

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 *“Progettazione di algoritmi e strutture dati basate su tecniche di machine learning”*, è così composta:

- Presidente: Prof.ssa Lavinia EGIDI - Professore Ordinario;
- Componente esterno: Prof. Giovanni MANZINI (Università di Pisa);
- Componente: Prof. Daniele THESEIDER DUPRE';
- Membro Supplente: Dott. Massimo CANONICO;

IL RETTORE
Prof. Gian Carlo Avanzi