



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. 516 – 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 Medicina Traslazionale del 03/04/2024 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 16 mesi, dal titolo "*Valutazione del ruolo predittivo e prognostico di biomarcatori in pazienti affetti da carcinoma mammario in stadio precoce candidate a terapia medica*" (id. 1993), responsabile Prof.ssa Gennari Alessandra da finanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Evaluation of host and tumor related metabolic asset as possible predictive and prognostic factors in early breast cancer patients candidate to neoadjuvant therapy*" - codice: 2022ATLM3N_001 - Prof.ssa Alessandra GENNARI - CUPC53D23006070006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 1065 del 18/07/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022ATLM3N;
- 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 "*Sviluppo di colture cellulari 3 D per la simulazione dell'osso in condizioni fisiologiche*" (id. 2017), responsabile Prof.ssa Lia RIMONDINI da finanziare nell'ambito del progetto "*Knowledge-generation framework combining a novel Biomimetic Investigation platform and hiGh throughput screening for unravelling bone MECHANotransduction mechanisms in view of precision orthopedic medicine (BIGMECH)*" - codice: 20222F7M2A_002 - Prof.ssa Lia Rimondini - CUPC53D23001610006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 961 del 30/06/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 20222F7M2A;
- Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica del 16/04/2024 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 "*Caratterizzazione di polimeri e biopolimeri in interazione con cariche organiche e inorganiche*" (id. 2002), responsabili Prof. GATTI Giorgio e Prof. Maurizio ACETO, da cofinanziare nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Polymer-nanofiller Compatibilization in Mixed Matrix Membranes for advanced gas separation (COM3)*" - codice: 2022SFM89K_001 - Prof. Giorgio GATTI - CUPC53D23002350006 - ammesso al contributo dal Mur con D.D. n. 966 del 30/06/2023 - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022SFM89K e del Progetto EUROSTARS3 AIWTUC "*an innovative way to use Chitin: from Organic Waste to functional fabrics*" - PNRR MUR- (M4C2 - 1.1) - PRIN 2022 - Progetto 2022SFM89K - CUP: C63C22000690005 - AIWTUC (An innovative way to use Chitin: from Organic Waste to functional fabrics.) - ID progetto ES3COD02_00049;



Visto il D.R. n. 901/2024 del 10/05/2024 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 del ruolo predittivo e
prognostico di biomarcatori in pazienti affetti da carcinoma mammario in stadio precoce
condidate a terapia medica*" (Id. 1993), è così composta:
Presidente: Prof.ssa Alessandra GENNARI;
Componente: Dott.ssa Benedetta CONTE;
Componente esterno: Dott.ssa Federica BIELLO (Ospedale Maggiore della carità di Novara);
Membro Supplente: Prof. David James PINATO;
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 "*Sviluppo di colture cellulari 3 D per la
simulazione dell'osso in condizioni fisiologiche*" (Id. 2017), 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 "*Caratterizzazione di polimeri e
biopolimeri in interazione con cariche organiche e inorganiche*" (Id. 2002), è così composta:
Presidente: Prof. Giorgio GATTI;
Componente: Prof. Maurizio ACETO;
Componente: Prof.ssa Enrica GIANOTTI;
Membro Supplente: Prof. Enrico BOCCALERI;

IL RETTORE
Prof. Gian Carlo Avanzi