



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIVISIONE RICERCA E SVILUPPO

Via Duomo, 6 – 13100 Vercelli VC
Tel. 0161 261593
assegni@uniupo.it

Decreto Rettorale

Oggetto: *Nomina Commissione Esaminatrice – Selezione Assegno di Ricerca id. 2010 –Bando id. 519*

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 e Innovazione Tecnologica del 17/04/2024 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 ed implementazione di nuovi modelli computazionali che includano effetti dispersivi per la simulazione dello stoccaggio di sistemi molecolari in materiali porosi*" (id. 2010), responsabile Prof. Ciro Achille GUIDO, da finanziare nell'ambito del progetto ECOSTORE-H2 "*Sviluppo Ecosostenibile di polimeri e carboni ultra porosi per lo stoccaggio e il trasporto di idrogeno*" – id. progetto RSH2A_000031 - Next Generation EU - PNRR M2C2-3.5 - CUP F67G22000140004;
- Visto il D.R. n. 905/2024 del 10/05/2024 con cui è stato emanato l'avviso di selezione per il conferimento, tra gli altri, dell'assegno di collaborazione ad attività di ricerca sopra descritto;
- Vista la comunicazione del Responsabile Scientifico relativa alla nomina della Commissione esaminatrice del sopraccitato assegno di ricerca;
- Preso atto della necessità di provvedere, al fine di assicurare il regolare svolgimento della predetta selezione, alla nomina della commissione esaminatrice ai sensi dell'art. 22 del Regolamento sopraccitato;
- Esaminato ogni opportuno elemento:

DECRETA

- 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 ed implementazione di nuovi*

Mcc/fc



modelli computazionali che includano effetti dispersivi per la simulazione dello stoccaggio di sistemi molecolari in materiali porosi” (Id. 2010), è così composta:

Presidente: Prof. Ciro Achille GUIDO;

Componente: Prof. Maurizio COSSI;

Componente esterno: Prof.ssa Laura ZANETTI-POLZI (CNR-Nano, Modena)

Membro Supplente: Prof.ssa Chiara BISIO;

IL RETTORE

Prof. Gian Carlo Avanzi