

Provvedimento D1626/24

Selezione di cui al bando n°. IGG.PI.AR.203.24 prot. 0180802 del 29/05/2024

Oggetto: conferimento di N° 1 ASSEGNO POST DOTTORALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA “**PRIN PNRR P2022PFR7J: NHEAT NATURAL HYDROGEN FOR ENERGY TRANSITION**”, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU (CUP MASTER B53D2303422 0001), DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE PRINCIPALE DI PISA DELL'ISTITUTO DI GEOSCIENZE E GEORISORSE DEL CNR- **Nomina Commissione**

Il Direttore dell'Istituto di Geoscienze e Georisorse del CNR

- Visto il bando di concorso n. IGG.PI.AR.203.24 con il quale viene indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno post-dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze della Terra" da svolgersi presso l'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del CNR Sede Principale di Pisa, che effettua ricerca nell'ambito del progetto di ricerca “PRIN PNRR P2022PFR7J: NHEAT NATURAL HYDROGEN FOR ENERGY TRANSITION”, finanziato dall'Unione Europea – Next generation EU, per la seguente tematica: “**Analisi geochimiche e isotopiche di campioni di fluidi e/o rocce in contesti mafici e ultramafici e modelli geochimici isotopici associati**”, sotto la responsabilità scientifica del **Dott. Matteo Lelli**
- Viste le domande pervenute riguardanti i candidati da sottoporre a selezione;
- Vista la necessità di provvedere alla selezione in oggetto e considerato che bisogna costituire una commissione esaminatrice affinché proceda all'accertamento di titoli e requisiti nei modi di legge;

DISPONE

La Commissione esaminatrice di cui alle premesse del presente provvedimento è così costituita:

Dott.ssa	Chiara Boschi	- 1° Ricercatore IGG-CNR
Dott.	Andrea Rielli	- Ricercatore IGG-CNR
Prof.	Luca Aldega	- Professore Associato Uniroma
Dott.	Andrea Dini – supplente	- 1° Ricercatore IGG-CNR
Dott.	Antonio Caracausi – supplente	- Ricercatore INGV

Il Direttore f.f. IGG-CNR

Dott. Antonello Provenzale