

Provvedimento D1629/24

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

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.
- Visto il provvedimento n. D1626/24 prot. 0211581 del 20/06/2024, mediante il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione suindicata;
- Visto l'art. 7 del bando di selezione;
- Esaminati gli atti dei lavori della Commissione esaminatrice succitata, consegnati in data 10/07/2024 ed accertata la regolarità della procedura selettiva seguita;

#### DISPONE

E' approvata la graduatoria di merito formulata dalla Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Post dottorale da svolgersi presso l'Istituto di Geoscienze e Georisorse del CNR – Sede Principale di Pisa, come di seguito indicato:

Cognome	Nome	Punteggio
1) RICCI	ANDREA	75.50/100
2) ABIMBOLA	CHRIS OGUNYELE	68.10/100

Il Direttore f.f. IGG-CNR

Dott. Antonello Provenzale