

**Dipartimento di Geoscienze**

Via Gradenigo n. 6 – 35131 Padova
Cf: 80006480281
P.IVA 00742430283
dipartimento.geoscienze@pec.unipd.it
www.geoscienze.unipd.it

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente 2

Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale sdi Ricerca e Progetti
di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)
finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

Decreto Prot. n..... del 29/11/2023
Anno 2023 Tit. III Cl. 13 Fasc. 17.2

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Geoscienze – Vincitrice Dott.ssa Kathrin Alexandra Bocker.

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Geoscienze il 08/11/2023 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Cambiamenti ambientali attuali nel Nord Atlantico attraverso analisi geochimiche su coralli profondi e le implicazioni sul riscaldamento dell'Artico" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Manuel Rigo;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Geoscienze con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – Kathrin Alexandra Bocker punti 65/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione la dottoressa:

Cognome e Nome
Bocker Kathrin Alexandra

Padova,

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicola Surian