

**CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N°1 ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA**

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA ECOLOGIA SCIENZE DELLA TERRA (DiBEST)

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge n. 442 del 12 marzo 1968 “Istituzione di una Università Statale in Calabria”, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 103 del 22 aprile 1968;
- VISTA** la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- VISTO** il nuovo Statuto di autonomia dell’Ateneo aggiornato con D.R. n. 1119 del 03/08/2023;
- VISTA** la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 concernente le norme sull’accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, recante il T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTO** il D.lgs n. 165/2001, in particolare l’art. 38, per l’accesso dei cittadini degli Stati membri della Unione Europea;
- VISTA** la Legge n. 148/2002, in particolare l’art. 5, recante determinazioni sul riconoscimento dei titoli di studio;
- VISTO** il D.lgs n.17/2008 recante le norme per l’ammissione dei cittadini di paesi terzi ai fini della ricerca scientifica;
- VISTO** il D.P.R. n. 189/2009, in particolare all’art. 2, “Riconoscimento dei titoli di studio stranieri per l’accesso ai pubblici concorsi”;
- VISTA** la legge n. 240 del 30.12.2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario c.d. “Riforma Gelmini”, con particolare riferimento agli artt. 18, 22 e 24;
- VISTO** il Regolamento per il “Conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca”, emanato con D.R. n. 1655 dello 08/09/2014 e aggiornato con D.R. n. 478 del 30 maggio 2024 (di seguito denominato Regolamento);
- VISTO** il “PTPCT - Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione, e della Trasparenza” dell’Università della Calabria;
- VISTO** il D.P.R. n. 62/2013 con il quale è stato emanato il Codice di Comportamento dei Dipendenti Pubblici;
- VISTO** il D.R. n. 2653 del 23/12/2014 con cui è stato emanato il Codice di Comportamento dell’Università della Calabria;
- VISTO** l’Avviso pubblico del Ministero dell’Università e della Ricerca (MUR) n. 341 del 15/03/2022 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”
- VISTA** la partecipazione, nell’ambito del suddetto Avviso, dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Uniba) in qualità di soggetto co-proponente, al Progetto titolato” Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN)”, Codice progetto PE00000005;
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 1522 dell’11/10/2022 di concessione del finanziamento del progetto RETURN;
- VISTO** l’Avviso di “Bando a Cascata”, emanato da Uniba con DR n. 3658 del 12/10/2023, ai sensi dell’art. 5 dell’Avviso MUR 341 del 15/03/2022, per il finanziamento di proposte di intervento per attività di ricerca svolte da Università, Enti Pubblici di Ricerca e altri Organismi di Ricerca in forma singola o congiunta nell’ambito del Progetto RETURN, CUP H93C22000610002 per lo Spoke VS3 dal titolo “Earthquake and Volcanoes”;
- VISTO** il Progetto “Large-scale EXPERIments for the study of debris FLOWS in volcanic and sedimentary environments” (EXPERIFLOWS, presentato dall’ Università della Calabria,

in risposta al suddetto bando a cascata e approvato da Uniba con Decreto del Rettore n. 2694 del 15/07/2024;

VISTA

la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia Ecologia e Scienze della Terra del 24/10/2024 che approva, la richiesta avanzata dal Prof. Eugenio Nicotra, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto “Large-scale EXPERIments for the study of debris FLOWS in volcanic and sedimentary environments” (EXPERIFLOWS, per l’emissione di un Bando per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra dell’Università della Calabria;

ACCERTATO

che l’emissione del suddetto Bando, ai sensi dell’Art. 5 del Regolamento, per un importo complessivo lordo pari ad € 24.000,00 (ventiquattromila/00), trova copertura finanziaria nell’ambito dei fondi di ricerca “Large-scale EXPERIments for the study of debris FLOWS in volcanic and sedimentary environments”, EXPERIFLOWS, Finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU nell’ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3, del Bando a cascata emanato dall’Università degli Studi di Bari Aldo Moro a valere sul Progetto dal titolo “Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN)”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Eugenio Nicotra

VISTO

il Decreto Direttoriale n. 293 del 19/12/2024 con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n°1 (uno) Assegno di Ricerca in attuazione del Progetto Progetto “Large-scale EXPERIments for the study of debris FLOWS in volcanic and sedimentary environments” (EXPERIFLOWS).

CONSIDERATO opportuno procedere alla nomina della Commissione esaminatrice;

DECRETA

Art. 1

la Commissione esaminatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 (uno) Assegno di Ricerca in attuazione del Progetto “Large-scale EXPERIments for the study of debris FLOWS in volcanic and sedimentary environments”, (EXPERIFLOWS), Finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU nell’ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3, del Bando a cascata emanato dall’Università degli Studi di Bari Aldo Moro a valere sul Progetto dal titolo “Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN) – CUP H93C22000610002 , che avrà sede di svolgimento presso il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra dell’Università della Calabria, è così composta:

Prof. Eugenio Nicotra (Presidente);
Prof.ssa Paola Donato (Componente);
Dott. Giovanni Vespasiano (Componente con funzioni di Segretario verbalizzante)

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA, ECOLOGIA E SCIENZE DELLE TERRA
(Prof. Giuseppe Passarino)**

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell’Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse