



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA A. DESIO

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettoriale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto "Abrupt Lithofacies Variations IN the stratigraphic record: proxies for environmental and climate changes - ALVIN", Codice CUP G53D23001300006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 27520/25 del 15/07/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 252 Rep. n. 18528/25 del 11/11/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 4.800,00 a *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore*, per attività di supporto alla ricerca.
- Considerato che l'importo lordo pari a Euro 4.800,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Abrupt Lithofacies Variations IN the stratigraphic record: proxies for environmental and climate changes - ALVIN";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 24/11/2025 rep. 19488/25 del 10/09/2025;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* 24/11/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
COCCIA NICCOLO'	93

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 252 Rep. n. 18528/25 del 11/11/2025;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Dott. Niccolò Coccia per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Studio dei cambiamenti litologici nella successione Giurassica dell'alto di Trento e dei settori limitrofi al fine di ricostruire modi e tempi di cambiamenti ambientali in contesti di piattaforma carbonatica.

Svolgendo la seguente attività:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

- Supporto al Responsabile Scientifico nell'attività di elaborazioni di dati analitici provenienti dallo studio della successione sedimentaria tramite analisi di log stratigrafici di dettaglio; analisi di facies e microfacies in sezione sottile, organizzazione dei risultati.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Abrupt Lithofacies Variations IN the stratigraphic record: proxies for environmental and climate changes - ALVIN".

L'importo del contratto sarà di Euro 4.080,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Fabrizio Berra;

Il costo di 5.208,00 euro graverà sul progetto PRIN202223FBERR_01 - 46225 (acronimo U-GOV e numero di creazione) denominato "Abrupt Lithofacies Variations IN the stratigraphic record: proxies for environmental and climate changes - ALVIN" del Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio;

Milano, 02/12/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DELLA TERRA A. DESIO

(Prof.ssa Lucia Angiolini)



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO**