



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di

**Matematica, Informatica
e Geoscienze**

Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla procedura selettiva per il conferimento di una borsa di ricerca senior *post lauream* – bando Prot. n. 197056 del 25/11/2024 – Rep. Albo Ufficiale di Ateneo - n. 2679/2024, SSD GEOS-02 (già GEO/02) Geologia Stratigrafica e Sedimentologia presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste.

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA E
GEOSCIENZE**

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, “Norme 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” e, in particolare, l’art. 18 comma 5, dove si fa esplicito riferimento alle borse di ricerca;

Richiamato il “Regolamento recante la disciplina per l’assegnazione di borse per attività di ricerca” ai sensi dell’articolo 18 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con decreto rettorale il 05 maggio 2022, n. 274.

Richiamato il Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze Prot. 2065 del 16/09/2024 – Rep. Decreti Direttori di Dipartimento – n. 411/2024, (ratificato dal CdD n. 154 del 02/10/2024) con cui è stata autorizzata l’emissione di un bando finalizzato all’assegnazione della borsa di ricerca senior *post lauream* in oggetto presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell’Università degli Studi di Trieste, inerente al tema “*Analisi della potenzialità di ripristino delle dune costiere come nature-based solution in Alto Adriatico*”, nell’ambito del progetto “*Sviluppo e applicazione di indici per la potenzialità di ripristino delle dune costiere come nature-based solution in Alto Adriatico* (progetto contabile D86_-BEZZIINEST-24; CUP J43C22000320006) - Responsabile Scientifica la dott.ssa Annelore Bezzi - vincitrice del bando PNRR iNEST Giovani Ricercatori inserito nel Progetto PNRR iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem” CUP J43C22000320006 finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU – Ecosistemi dell’Innovazione - Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 1.5, e in particolare le attività dello Spoke n. 8 guidate da Università di Trieste relative a “Maritime, marine and inland water technologies towards the Digital Twin of the Upper Adriatic” con responsabile scientifico il prof. Pierluigi Barbieri;

Visto il decreto del Direttore del Dipartimento Univ.TS - Prot. n. 2065 del 16/12/2024 - Rep. Decreti Direttori di Dipartimento - n. 411/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

**Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze**

Via E. Weiss, 2
I - 34128 Trieste
CF: 80013890324
P. IVA: 00211830328

Responsabile procedimento (Legge 241/1990): dott.ssa Dajana Lakic
Email: dajana.lakic@units.it

Tel. +39 040 558 2055
Fax. +39 040 558 2048
Email: segreteriadmg@units.it
PEC: dmg@pec.units.it



Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice (Prot. n. 3016 del 09/12/2024) e verificatane la regolarità formale;

DECRETA

art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva per il conferimento della borsa di ricerca senior, bandita con Prot. n. 197056 del 25/11/2024 – Rep. Albo Ufficiale di Ateneo - n. 2679/2024, SSD GEOS-02 (già GEO/02) Geologia Stratigrafica e Sedimentologia presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste, nonché la seguente graduatoria di merito:

<i>Cognome e nome</i>	<i>Punteggio totale</i>
Leccardi Cinzia	34.5/55

art. 2 - di nominare vincitore la dott.ssa Leccardi Cinzia;

art. 3 - incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'esecuzione del presente provvedimento.

Trieste, 9 dicembre 2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Stefano Parolai