

Anno 2026

Italia – Svizzera | Italie – Suisse | Italien – Schweiz

Tit. III

Cl.13

Fasc. 2026-III/13.13

PatrimonioVivo

N. Allegati

Rif. _____

AQ

Oggetto: Approvazione scorrimento graduatoria in seguito a rinuncia del vincitore – bando di selezione per n. 1 borsa di studio senior per attività di ricerca dal titolo: “Recupero antropologico e studio bioarcheologico del sito della Chiesa dei Santi Primo e Feliciano, Leggiuno (VA)”.

**PROGRAMMA DI COOPERAZIONE INTERREG VI-A ITALIA – SVIZZERA 2021-2027, primo Avviso – Seconda finestra (marzo/giugno 2025) – Progetto “PatrimonioVivo – Bioarcheologia e Tecnologie Interattive per la Conservazione Storica”, Acronimo PatrimonioVivo, ID 0300266, CUP J83C25001080002
Cod. DBSV-BR2026-09**

LA DIRETTRICE DI DIPARTIMENTO

- richiamato lo Statuto di Ateneo;
- richiamato il Decreto del Rettore dell'Università degli Studi dell'Insubria del 30 settembre 2011, n. 1215, istitutivo del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita;
- richiamato il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse per attività di ricerca, ai sensi dell'art.4, comma 3, della legge 03/07/1998, n. 210, emanato con Decreto Rettorale 12 maggio 2025, n. 595, ultime modifiche emanate con Decreto Rettorale 26 novembre 2025, n. 1471, entrato in vigore il 27 novembre 2025;
- considerata la richiesta prot. n. 772 del 17 febbraio 2026, presentata dalla dott.ssa Marta Licata, di istituzione di n. 1 borsa di studio senior per attività di ricerca dal titolo: “Recupero antropologico e studio bioarcheologico del sito della Chiesa dei Santi Primo e Feliciano, Leggiuno (VA)”, della durata di 12 mesi, nel Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-03 Zoologia e antropologia;
- richiamata la delibera del Consiglio di Dipartimento rep. n. 28 del 25 febbraio 2026 con la quale è stata approvata l'istituzione della borsa di studio per attività di ricerca, sono stati approvati i fondi su cui graverà la borsa ed è stata indetta selezione pubblica per l'assegnazione della suddetta borsa di studio, con approvazione del relativo bando, pubblicato sul sito web e all'Albo Online di Ateneo dal 6 marzo 2026 al 23 marzo 2026, secondo quanto fissato dal Regolamento di Ateneo;
- richiamati gli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice – verbale rep. n. 20 del 13 aprile 2026;
- richiamato il decreto della Direttrice di Dipartimento rep. n. 183 del 14 aprile 2026 di approvazione degli atti della Commissione giudicatrice e di nomina della vincitrice dott.ssa Rachele Simonit;
- vista la nota prot. n. 1804 del 15 aprile 2026 con la quale la dott.ssa Rachele Simonit comunica la propria rinuncia al conferimento della borsa sopra citata;
- accertata la regolarità formale degli atti,



Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita – DBSV

Via J.H. Dunant, 3 – 21100 Varese (VA)- Italia

Tel. +39 0332-421450

Email: amministrazione.dbsv@uninsubria.it - PEC: dbsv@pec.uninsubria.it

Web: www.uninsubria.it

P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

Chiaramente Insubria!

PatrimonioVivo

DECRETA

1. di procedere allo scorrimento della graduatoria per il conferimento di n. 1 borsa di studio senior per attività di ricerca dal titolo: "Recupero antropologico e studio bioarcheologico del sito della Chiesa dei Santi Primo e Feliciano, Leggiuno (VA)", della durata di 12 mesi, sotto la guida del Responsabile della ricerca dott.ssa Marta Licata, da svolgersi presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita:

CANDIDATO	PUNTI
Mafodda Antonina	83/100

2. di attribuire pertanto la borsa di studio senior per attività di ricerca alla dott.ssa Antonina Mafodda;
3. di incaricare l'Ufficio Segreteria amministrativa e contabilità del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Varese, *data della firma digitale*

La Direttrice di Dipartimento
(Prof.ssa Flavia Marinelli)
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): dott.ssa Antonietta Quarantiello
Tel. +39 0332 421450 – a.quarantiello@uninsubria.it