



Anno 2020 \_\_\_\_\_

Tit. III \_\_\_\_\_

Cl. 13 \_\_\_\_\_

Fasc. 2020-III/13.12

N. Allegati: 0 \_\_\_\_\_

Rif. \_\_\_\_\_

AJ

**Oggetto: Approvazione della composizione della Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo “Bioarcheologia. Analisi dei resti umani antichi della Lombardia Nord Occidentale” - Responsabile dott.ssa Marta Licata.**

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Richiamato il Regolamento per il conferimento delle borse di studio per attività di ricerca emanato con D.R. 22 maggio 2013, n. 538, in vigore dal 6 giugno 2013;
- richiamata la delibera del Consiglio di Dipartimento rep. 47 del 16 settembre 2020 con il quale è stata approvata l'istituzione della borsa di studio per attività di ricerca dal titolo “Bioarcheologia. Analisi dei resti umani antichi della Lombardia Nord Occidentale” - responsabile dott.ssa Marta Licata, della durata di 12 mesi;
- considerata la proposta di composizione della Commissione giudicatrice, presentata dalla dott.ssa Marta Licata con nota prot. 1786 del 14 ottobre 2020,

### DECRETA

1. di approvare la composizione della Commissione giudicatrice ai fini della valutazione delle domande dei candidati per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca, di cui in premessa, ed in particolare:
  - Dott.ssa Marta Licata (Presidente e titolare dei fondi);
  - Prof. Cesare Garberi (Componente);
  - Prof.ssa Ilaria Gorini (Componente con funzioni di segretario);
2. di incaricare la Segreteria Amministrativa 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*

il Direttore di Dipartimento  
Prof. Luigi Valdatta  
*Firmato digitalmente*

**Responsabile del Procedimento Amministrativo** (L. 241/1990): Adriana Jacona  
Tel. +39 0332 421392 – fax +39 0332 421326 – [adriana.jacona@uninsubria.it](mailto:adriana.jacona@uninsubria.it)

