



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
TEORICHE E APPLICATE -  
DiSTA  
Il Direttore

Anno 2023  
Tit. III  
Cl. 13  
Fasc. 2023-III/13.21  
N. Allegati /  
Rif. \_\_\_\_\_  
rv/RA/MF

**Oggetto: Approvazione atti commissione giudicatrice per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Strategie di monitoraggio e gestione di Sciuridi alloctoni in Regione Lombardia"**

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Premesso che il docente responsabile scientifico del progetto "MARADR221231FLA-ORBL-IAS-2", con nota prot.n. 876/2023, ha presentato richiesta di attivazione di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: "Strategie di monitoraggio e gestione di Sciuridi alloctoni in Regione Lombardia" della durata di n. 12 mesi e una spesa complessiva di euro 19.200,00 lordo Ateneo;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento del 28 aprile 2023, rep. n. 111 con il quale è stata approvata l'istituzione della borsa di studio per attività di ricerca di cui in premessa, secondo la disciplina del Regolamento per l'attivazione delle borse di studio per attività di ricerca e secondo l'Art. 18 comma 5 L. 240/2010 come modificato dal D. L. n. 5 del 9/02/2012 convertito con Legge n. 35 del 4/04/2012 ed è stato emanato il relativo bando;
- Richiamato il bando di selezione (Codice Bando: DISTA - BR 2023-008);
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento del 22 maggio 2023, rep. n. 137 di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande dei candidati, in consi-



Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese (VA)- Italia  
Tel. +39 0332-421386; Fax +39 0332-421331  
Email: [direttore.dista@uninsubria.it](mailto:direttore.dista@uninsubria.it) - PEC:  
[dista@pec.uninsubria.it](mailto:dista@pec.uninsubria.it)  
Web: [www.uninsubria.it](http://www.uninsubria.it)  
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120  
**Chiaramente Insubria!**





derazione della proposta di composizione del prof. Adriano Martinoli;

- Richiamato il verbale della Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande dei candidati, rep. n. 22 del 23 maggio 2023;
- Richiamata la graduatoria;
- Accertata la completezza e regolarità dei vari atti inerenti il procedimento;
- Considerato opportuno procedere con il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca in premessa

### DECRETA

1. Di approvare l'esito dei lavori della Commissione giudicatrice di cui al verbale, rep. n. 22 del 23 maggio 2023, consistente nell'assegnazione di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Strategie di monitoraggio e gestione di Sciuridi alloctoni in Regione Lombardia";
2. Di approvare la graduatoria finale seguente (riservata ai soli candidati che hanno ottenuto - nella valutazione - un punteggio non inferiore a 60 punti, come indicato nell'art. 8 del bando):
  - Panebianco Matteo: punti: 65/100 (vincitore);
3. Di conferire al dott. Matteo Panebianco la borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Strategie di monitoraggio e gestione di Sciuridi alloctoni in Regione Lombardia", della durata di n. 12 mesi e una spesa complessiva di euro 19.200,00 lordo Ateneo, da far gravare sul progetto " MARADR221231FLA-ORBL-IAS-2" - CUP J83C22002210005 - ID 13878 di cui è responsabile il prof. Adriano Martinoli e con decorrenza dal 1° giugno 2023 al 31 maggio 2024;
4. Di dare mandato alla Segreteria amministrativa di dipartimento di rendere noto al borsista che nella prima mensilità di decorrenza verrà decurtato l'importo pari a € 3,99 per il pagamento del premio assicurativo per la polizza infortuni;
5. Di incaricare la Segreteria Amministrativa della registrazione del presente provvedimento nel repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate.

Varese, data della firma digitale

Il Direttore del  
Dipartimento  
Prof. Mauro Ferrari  
*Firmato digitalmente*

**Responsabile del Procedimento Amministrativo** (L. 241/1990): Dott.

Raffaele Auciello

Tel. +39 0332 421391 - fax +39 0332 421330 - [raffaele.auciello@uninsubria.it](mailto:raffaele.auciello@uninsubria.it)