



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

Decreto del Direttore

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

PRESO ATTO dello Statuto;

PRESO ATTO del Regolamento Generale di Ateneo;

VISTA la Legge 30.12.2010, 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” ed in particolare l’art. 18 comma 5;

VISTO il Regolamento per l’attribuzione di borse di ricerca post-lauream;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale del 14.11.2024 con cui si approva l’attivazione di n. 2 Borse di Ricerca dal titolo “Analisi della biodiversità vegetale in torbiere soggette ad interventi di restauro ambientale” per un importo di € 3.500,00 ciascuna, finanziate con fondi derivanti dal Progetto PETRAGLIA_2022_PNA TE_TORBIERE di cui il Prof. Alessandro Petraglia è Responsabile Scientifico;

VISTO il bando di selezione pubblicato in data 15.11.2024 con scadenza il 29.11.2024;

VISTO il Decreto del Direttore Rep. n. n. 747 del 03.12.2024, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data 11.12.2024;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

RAVVISATA la necessità e l’urgenza a procedere all’approvazione atti e alla conseguente assegnazione delle Borse sopra indicate, al fine di consentire l’inizio dell’attività di ricerca;

VISTO che l’art. 7 comma 2 del Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale prevede che il Direttore del Dipartimento può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio di Dipartimento, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

CONSIDERATO che non è prevista ad oggi alcuna convocazione del Consiglio di Dipartimento in tempo utile;

DECRETA

- di approvare gli atti e la seguente graduatoria dei candidati risultati idonei della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 2 Borse di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell’Università degli Studi di Parma:

BORSA N. 1

1) Matteo Giovannoni

p.ti

65/100;

BORSA N. 2



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

1) Michele Anelli p.ti 60/100;

- di dichiarare pertanto vincitrice della borsa n. 1 per i motivi sopra indicati il Dott. Matteo Giovannoni;
- di dichiarare pertanto vincitrice della borsa n. 2 per i motivi sopra indicati il Dott. Michele Anelli;
- di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca n. 1 dal titolo "Analisi della biodiversità vegetale in torbiere soggette ad interventi di restauro ambientale", della durata di mesi 5, eventualmente rinnovabile, per un importo di € 3.500,00, al Dott. Matteo Giovannoni;
- di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca n. 2 dal titolo "Analisi della biodiversità vegetale in torbiere soggette ad interventi di restauro ambientale", della durata di mesi __, eventualmente rinnovabile, per un importo di € 3.500,00, al Dott. Michele Anelli;
- di dare atto che la relativa spesa delle due borse, pari a complessivi € 7.000,00, graverà sul Progetto PETRAGLIA_2022_PNATE_TORBIERE di cui il Prof. Alessandro Petraglia è Responsabile Scientifico, che presenta la necessaria disponibilità.

Il presente atto sarà portato alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella sua prossima seduta utile.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Roberto Corradini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.