



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

## 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 in data 04.03.2021 con cui si approva l'attivazione di n. 2 Borse di ricerca dal titolo "Effetto di differenti modelli di gestione del bosco sulla decomposizione del faggio e sullo stock di carbonio nel legno morto" per l'importo di € 6.000,00 ciascuna, finanziate con fondi derivanti dal Progetto PETRAGLIA\_2020\_ER\_PSR\_INSCAPE di cui il Prof. Alessandro Petraglia è Responsabile Scientifico;

**VISTO** il bando di selezione pubblicato in data 08.03.2021 con scadenza il 22.03.2021;

**VISTO** il Decreto del Direttore Rep. n. 211 del 23.03.2021, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

**VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice in data 26.03.2021;

**ACCERTATA** la regolarità formale degli atti;

**RAVVISATA** la necessità e l'urgenza a procedere all'approvazione atti e alla conseguente assegnazione della Borsa sopra indicata, al fine di procedere al conferimento della borsa al vincitore;

**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:

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| 1) FABIO LUMIERO  | p.ti 63/100 |
| 2) FABIO SPORCHIA | p.ti 83/100 |



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Sono pertanto dichiarati vincitori per i motivi sopra indicati:

BORSA 1 il Dott. Fabio Lumiero;

BORSA 2 il Dott. Fabio Sporchia.

Autorizza conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca n. 1 dal titolo "Effetto di differenti modelli di gestione del bosco sulla decomposizione del faggio e sullo stock di carbonio nel legno morto", della durata di mesi 6, eventualmente rinnovabile, per un importo di € 6.000,00, al Dott. Fabio Lumiero.

Autorizza conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca n. 2 dal titolo "Effetto di differenti modelli di gestione del bosco sulla decomposizione del faggio e sullo stock di carbonio nel legno morto", della durata di mesi 6, eventualmente rinnovabile, per un importo di € 6.000,00, al Dott. Fabio Sporchia.

La relativa spesa graverà per entrambe le borse sul Progetto PETRAGLIA\_2020\_ER\_PSR\_INSCAPE 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.