



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 del 09.03.2023 con cui si approva l’attivazione di n. 2 Borse di Ricerca dal titolo BORSA N. 1 “CRISPR-dCas9-KRAB library preparation for HAPRBs screening” – BORSA N. 2 “PGRMC1 e PGRMC2 nella regolazione genica” per un importo di € 4.800,00 ciascuna, finanziate con fondi derivanti dal Progetto FERR_R_22_AIRC_01 di cui il Prof. Roberto Ferrari è Responsabile Scientifico;

VISTO l’avviso di selezione pubblicato in data 13.03.2023 con scadenza il 27.03.2023;

VISTO il Decreto del Direttore Rep. n. 133 del 28.03.2023, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data 06.04.2023;

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) BACCARA HOUDA p.ti 92/100;

BORSA N. 2

1) VENDITTI RACHELE p.ti 92/100;

Parco Area delle Scienze 11/A, Campus • I-43124 Parma

Tel 0521 905631

Sito internet: <http://scvsa.unipr.it/it>

PEC DipScienzeCVSA@pec.unipr.it

Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

- di dichiarare pertanto vincitrice della borsa n. 1 per i motivi sopra indicati la Dott.ssa Houda Baccara;
- di dichiarare pertanto vincitrice della borsa n. 2 per i motivi sopra indicati la Dott.ssa Rachele Venditti;
- di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca n. 1 dal titolo "CRISPR-dCas9-KRAB library preparation for HAPRBs screening", della durata di mesi 4, eventualmente rinnovabile, per un importo di € 4.800,00, alla Dott.ssa Houda Baccara
- di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca n. 2 dal titolo "PGRMC1 e PGRMC2 nella regolazione genica", della durata di mesi 4, eventualmente rinnovabile, per un importo di € 4.800,00, alla Dott.ssa Rachele Venditti;
- di dare atto che la relativa spesa delle due borse, pari a complessivi € 9.600,00, graverà sul Progetto FERR_R_22_AIRC_01 di cui il Prof. Roberto Ferrari 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.