



Centro Interdipartimentale per il Packaging - CIPACK

Decreto del Direttore

Il Direttore

PRESO ATTO dello Statuto e del Regolamento Generale dell'Università degli Studi di Parma;

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 dell'Università degli Studi di Parma;

VISTO il D.D. n. 29 del 2024 con cui si approva l'attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di scaffold ottenuti con stampa 3D per la depurazione delle acque" per l'importo di € 10.000,00 in rate mensili posticipate, finanziata con fondi derivanti MONT_R_23_RERFESR_SMARTH2O_01 - PR FESR SMARTH2O PROGETTO ID 38477 PG/2023/312382 SISTEMA MODULARE DI ABBATTIMENTO ASSORBIMENTO INQUINANTI DELL' H2O - SMART H2O CUP D47G22000280003 di cui il Prof. Daniel Milanese è Responsabile Scientifico;

VISTO il bando di selezione 6/2024 pubblicato il 15/04/2024 con scadenza il 30/04/2024;

VISTO il D.D. n. 39 del 2024, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data 16/05/2024;

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 dare seguito all'attività di ricerca;

VISTO che il Regolamento di Funzionamento di Struttura prevede che il Direttore può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

CONSIDERATO che non è prevista ad oggi alcuna convocazione del Consiglio

DECRETA





Centro Interdipartimentale per il Packaging - CIPACK

di approvare gli atti e la seguente graduatoria dei candidati risultati idonei della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di una Borsa di Ricerca presso la Struttura **Centro Cipack** dell'Università degli Studi di Parma:

1) Francesco MUSIARI p.ti Punteggio: 71/100

di dichiarare pertanto vincitore per i motivi sopra indicati il Dott. Francesco MUSIARI

di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di scaffold ottenuti con stampa 3D per la depurazione delle acque" della durata di mesi 7 (sette), eventualmente rinnovabile, per un importo di € 10.000,00 in rate mensili posticipate al Dott. Francesco MUSIARI.

La relativa spesa graverà sul Progetto MONT_R_23_RERFESR_SMARTH2O_01 - PR FESR SMARTH2O PROGETTO ID 38477 PG/2023/312382 SISTEMA MODULARE DI ABBATTIMENTO ASSORBIMENTO INQUINANTI DELL' H2O - SMART H2O CUP D47G22000280003 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Daniel Milanese che presenta la necessaria disponibilità.

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

IL DIRETTORE STRUTTURA
Prof. Roberto Montanari
Firmato ai sensi del DLgs 82/2005 e s.m.i.