



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;

VISTA la nota della Prof.ssa Beatrice Bottari con la quale, in qualità di docente proponente, chiede l'attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca, dal titolo: "Studio dell'efficacia dell'abbattimento della carica microbica di acque industriali mediante sistema modulare", di durata pari a n. 4 mesi, eventualmente rinnovabile per un importo complessivo pari a € 5800, rate mensili posticipate e vista la scheda allegata;

VISTO il Progetto contabile di riferimento 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 che presenta la necessaria disponibilità di fondi per la copertura dell'intero costo della Borsa di Ricerca;

VISTO il Decreto del Direttore del centro Cipack n. 1 del 17.01.2025 con cui si approva l'attivazione di n. 1 Borsa di ricerca e l'emanazione del relativo bando di selezione;

VISTO il Bando di selezione n. 1/2025 pubblicato in data 17/01/2024 con scadenza il 01/02/2025;

VISTA la nota della Prof.ssa Beatrice Bottari del 1/2/2025 con la quale propone la Commissione Giudicatrice e successivo DDC di nomina Prot. n. 6 del 04/02/2025;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data giorno 10/2/2025 ore 10.30 che dichiarava vincitrice la Dott.ssa ZANETA PAULINA AMBROZIAK;

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;





Centro Interdipartimentale per il Packaging - CIPACK

VISTO che i 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

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 Cipack dell'Università degli Studi di Parma:

Candidati	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
ZANETA PAULINA AMBROZIAK32	42	40	82

di dichiarare pertanto vincitrice per i motivi sopra indicati la Dott.ssa ZANETA PAULINA AMBROZIAK e di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo: "Studio dell'efficacia dell'abbattimento della carica microbica di acque industriali mediante sistema modulare", di durata pari a n. 4 mesi, eventualmente rinnovabile per un importo complessivo pari a € 5800, rate mensili posticipate, alla Dott.ssa ZANETA PAULINA AMBROZIAK;

La relativa spesa graverà sul 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 che presenta la necessaria disponibilità di cui è Responsabile Scientifica Prof.ssa Beatrice Bottari.

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

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