



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

VISTA la L. 7.08.1990, n. 241: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;

VISTO il D.P.R. 28.12.2000, n. 445: "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e s.m.i.;

VISTO il DLgs 30.06.2003, n. 196: "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i.;

VISTO il DLgs 7.03.2005, n. 82: "Codice di amministrazione digitale" e s.m.i.;

VISTO il "Regolamento per l'attribuzione di borse di ricerca post-lauream" di questa Università, emanato con DRD n. 2740 del 13.11.2018 in sostituzione del precedente emanato con D.R. n. 3353 del 02.12.2016 e in particolare l'art. 9;

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. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Theranostic nucleic acid-based nanodevices artificially regulated by proteolytic enzymes" per un importo di € 5.800,00, finanziata con fondi derivanti dal Progetto MUR_DM737_2022_FIL_PROGETTI_B_BERTUCCI_COFIN di cui Il Prof. Alessandro Bertucci 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. 131 del 29.03.2023, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data 06.04.2023 nel quale risulta che l'unica candidata, Dott.ssa Federica Pedrini, non si è presentata al colloquio e che pertanto la procedura è andata deserta;

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;

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

per le motivazioni citate in premessa, che costituiscono parte integrante del presente atto, che la procedura di l'attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Theranostic nucleic acid-based nanodevices artificially regulated by proteolytic enzymes" per l'importo di € 5.800,00, finanziata con fondi derivanti dal Progetto MUR_DM737_2022_FIL_PROGETTI_B_BERTUCCI_COFIN di cui Il Prof.



UNIVERSITÀ DI PARMA

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

Alessandro Bertucci è Responsabile Scientifico, indetta con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale del 09.03.2023, è dichiarata deserta.

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.