



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

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 17.01.2025 con cui si approva l'attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Nanosistemi ibridi organici-inorganici per applicazioni antitumorali mediante terapia fotodinamica (PDT) promossa da radiazione X" per un importo di € 4.000,00, finanziata con fondi derivanti dal Progetto BIGI.CON di cui la prof.ssa Franca Bigi è Responsabile Scientifica;

VISTO il bando di selezione pubblicato in data 20.01.2025 con scadenza il 03.02.2025;

VISTO il Decreto del Direttore Rep. n. 29 del 05.02.2025, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTE la richiesta della prof.ssa Franca Bigi e la lettera di consenso del titolare dei fondi prof. Alessandro Casnati, in data 07.02.2025, di modifica dei fondi di finanziamento della borsa;

CONSIDERATO che pertanto la suddetta borsa di ricerca sarà finanziata per un importo di € 1.000,00 sul progetto BIGI.CON e per un importo di € 3.000,00 sul progetto CASNATI_A_2017_H2020_EURATOM;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data 12.02.2025;

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 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 1 Borsa di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma:

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

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

- | | |
|---------------------|--------------|
| 1) Vittorio Baraldi | p.ti 64/100; |
| 2) Ottavia Maiocco | p.ti 59/100; |

- di dichiarare pertanto vincitore per i motivi sopra indicati il dott. Vittorio Baraldi;
- di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo "Nanosistemi ibridi organici-inorganici per applicazioni antitumorali mediante terapia fotodinamica (PDT) promossa da radiazione X", della durata di mesi 4, eventualmente rinnovabile, per un importo di € 4.000,00, al dott. Vittorio Baraldi;
- di dare atto che la relativa spesa graverà sui Progetti BIGI.CON di cui la prof.ssa Franca Bigi è Responsabile Scientifica per € 1.000,00 e CASNATI_A_2017_H2020_EURATOM di cui il prof. Alessandro Casnati è Responsabile Scientifico per € 3.000,00, che presentano 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.