



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Il Direttore del Dipartimento di Medicina e Chirurgia

VISTI lo Statuto e il 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";

VISTO il Bando di selezione (prot. n. 7680 del 15.12.2021) per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca annuale dal titolo "Valutazione dell'accoppiamento elettromeccanico tramite coloranti voltaggio- e mecano-sensitivi in cellule cardiache battenti tramite microscopia multifotone" di € 15.000,00, finanziata con fondi del progetto *Novel molecular probes for 4D sensing of electromechanical activity in cardiac tissue* (fondi FIL_INC_A1_TERENZIANI_COFIN – Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale - SCVSA) sotto la responsabilità scientifica dei Professori Michele Miragoli e Francesca Terenziani;

CONSIDERATO che il bando sopra citato, esposto in data 15.12.2021, è scaduto il giorno 10.01.2022;

VISTO il D.D. n. 23/2022 Prot. n. 162 del 12.01.2022 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTI i verbali della Commissione Giudicatrice in data 14.01.2022;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

CONSIDERATO che l'art. 7 del Regolamento del Dipartimento prevede che il Direttore possa assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, atti di competenza del Consiglio o della Giunta sottoponendoli alla ratifica dell'organo competente, nella prima seduta utile;

CONSIDERATO che non è prevista ad oggi alcuna convocazione della Giunta di Dipartimento;

DECRETA

1. di approvare gli atti e la seguente graduatoria della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Valutazione dell'accoppiamento elettromeccanico tramite coloranti voltaggio- e mecano-sensitivi in cellule cardiache battenti tramite microscopia multifotone", finanziata con fondi derivanti dal progetto *Novel molecular probes for 4D sensing of electromechanical activity in cardiac tissue* (fondi "FIL_INC_A1_TERENZIANI_COFIN" – Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della

Responsabile/Referente del Servizio: Massimiliano Bocchi

Atto predisposto da: Massimiliano Bocchi



Sostenibilità Ambientale - SCVSA), presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma:

GUERRERO GERBOLÈS Amparo

91/100

dichiarando vincitrice la Dott.ssa Amparo Guerrero Gerbolès;

2. di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della borsa di ricerca della durata di mesi 12, eventualmente rinnovabile, dal titolo "Valutazione dell'accoppiamento elettromeccanico tramite coloranti voltaggio- e mecano-sensitivi in cellule cardiache battenti tramite microscopia multifotone", finanziata con fondi derivanti dal progetto *Novel molecular probes for 4D sensing of electromechanical activity in cardiac tissue* (fondi "FIL_INC_A1_TERENZIANI_COFIN" – Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale - SCVSA), per un importo di €15.000,00, alla Dott.ssa Amparo Guerrero Gerbolès;
3. di dare atto che la relativa spesa di € 15.000,00 sarà finanziata con fondi del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale – SCVSA e graverà sul Progetto "FIL_INC_A1_TERENZIANI_COFIN" di cui la Prof.ssa Francesca Terenziani è Responsabile, che presenta la necessaria disponibilità, così come comunicato dalla stessa Responsabile di Progetto;
4. di dare atto che saranno a carico del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale l'inserimento del contratto in U-Gov e l'emissione del relativo Decreto di autorizzazione al pagamento della borsista;
5. di incaricare i servizi amministrativi del Dipartimento all'esecuzione degli adempimenti successivi e conseguenti al presente provvedimento.

Il presente atto sarà portato alla ratifica della Giunta di Dipartimento nella sua prossima seduta utile.

Prof. Ovidio Bussolati

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Responsabile/Referente del Servizio: Massimiliano Bocchi

Atto predisposto da: Massimiliano Bocchi