



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
AGRO-ALIMENTARI

**PROVV. DIR. REP. N.**  
**PROT. N. del**

### **IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 1203 del 13/12/2011 e s.m.i. pubblicato su Gazzetta Ufficiale - Serie Generale - n. 300 del 27/12/2011;
- VISTO** il Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, emanato con D.R. n. 512 del 09/04/2018 Prot. n. 56429 e s.m.i, e in particolare l'art. 6 dove è previsto che il Direttore, nei casi di necessità e urgenza, possa assumere atti di competenza del Consiglio e della Giunta, sottoponendoli rispettivamente agli stessi per la ratifica nella seduta successiva all'adozione;
- VISTO** il D.Lgs 165/2001 ai sensi dell'art. 7 co. 6, che prevede per le Università la possibilità di erogare collaborazioni di lavoro autonomo, previa pubblicazione di apposito bando e valutazione comparativa dei candidati;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n.240, art.22
- VISTO** il regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 416/2011 Prot. n.17191/2011;
- VISTA** la delibera della Giunta di Dipartimento del 17 ottobre 2024 con la quale al Punto 5\_1\_28), è stata approvata la procedura per la messa a bando di un assegno di ricerca autofinanziato, dal titolo "Studio di reazioni enzimatiche e di processi biologici tramite risonanza magnetica nucleare risolta nel tempo", finalizzato allo svolgimento di attività di collaborazione al Progetto di ricerca: PRIN 2022 "Time-resolved magnetic resonance to investigate dynamic events in biological systems and biotransformations", codice proposta 2022WANFH5 - CUP J53D23007660001, del quale è responsabile la Dott.ssa Elena Babini.
- VISTO** il Bando Rep. 435/2024 Prot. 11823 del 29/10/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione del suddetto assegno di ricerca;
- CONSIDERATA** la richiesta, pervenuta al nostro Ufficio da parte della Dott.ssa Elena Babini, il giorno 30/10/2023, di includere tra i requisiti di ammissione alla selezione, già indicati nel bando, il possesso di due ulteriori titoli di Laurea Magistrale in Bioingegneria e in Ingegneria Biomedica (LM-21), attinenti al profilo ricercato



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
AGRO-ALIMENTARI

e non precedentemente indicati sulla richiesta di attivazione dell'Assegno di Ricerca presentato dalla Dott.ssa Elena Babini;

**VISTO** il termine ultimo per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione, fissato al giorno 18/11/2024;

**CONSIDERATA** l'urgenza di modificare il Bando Rep. 435/2024 Prot. 11823 del 29/10/2024, aggiungendo come requisito di ammissione, tra gli altri già indicati nel bando di selezione, il possesso dei titoli di Laurea Magistrale in Bioingegneria e in Ingegneria Biomedica (LM-21).

**VISTA** la calendarizzazione delle prossime sedute della Giunta di Dipartimento, che prevede lo svolgimento della prossima seduta non prima del 14/11/2024;

### **DECRETA**

**ART. 1 -** Le premesse sono parte integrante del presente decreto.

**ART. 2 -** Viene integrato il Bando di selezione Rep. 435/2024 Prot. 11823 del 29/10/2024, aggiungendo, tra i requisiti già indicati nel bando, il possesso dei titoli di Laurea Magistrale in Bioingegneria e in Ingegneria Biomedica (LM-21).

IL DIRETTORE

Prof. Giovanni Dinelli