

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**  
DEPARTMENT OF CHEMICAL SCIENCES



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA**

via Marzolo 1 - 35131 Padova  
tel +39 049 8275285 - fax +39 049 8275050  
segreteria.chimica@unipd.it  
C.F. 80006480281 - P.IVA 00742430283

Padova

Decreto n.

Prot. n.

Anno Tit. Cl. Fasc.

**OGGETTO:** Rettifica relativa alla scadenza del Bando di selezione per il conferimento di assegno per lo svolgimento di attività di ricerca (tipo A) rif. assegni03P-DiSC per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Sviluppo di biomateriali a base di idrogel peptidici supramolecolari elettroattivi" da svolgersi presso il Dipartimento Scienze Chimiche, sotto la supervisione del Prof.ssa Miriam Mba Blázquez

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTA** la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Padova, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 300 del 27 dicembre 2011 ss.mm.ii.;

**VISTO** l'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

**VISTO** il Decreto Ministeriale 9 marzo 2011 n. 102 che ha determinato l'importo minimo annuo lordo percipiente degli assegni di ricerca, banditi ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**VISTO** il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

**VISTO** il Decreto Legislativo 9 gennaio 2008, n. 17 relativo all'ammissione di cittadini di Paesi terzi a fini di ricerca scientifica ss.mm.ii.;

**VISTO** il D.P.R. 16.04.2013 n. 62 "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165 che ha esteso, per quanto compatibili, gli obblighi di comportamento del codice a tutti i collaboratori o consulenti, con qualsiasi tipologia di contratto o incarico;

**VISTA** la Legge 27 febbraio 2015, n. 11 - Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 dicembre 2014, n. 192, recante proroga di termini previsti da disposizioni legislative che ha prorogato di due anni la durata complessiva dei rapporti instaurati ai sensi dell'art. 22, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**VISTA** la legge 29 giugno 2022, n. 79 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)”, che consente in regime transitorio l’attribuzione di assegni per la collaborazione all’attività di ricerca ai sensi dell’ex art. 22 della L. 240/2010;

**VISTA** la Legge del 24.02.2023 n. 14 di conversione del decreto Milleproroghe 2023 (n. 198/2022);

**VISTO** il decreto-legge 30 dicembre 2023, n. 215, recante disposizioni urgenti in materia di termini normativi (c.d. Milleproroghe);

**VISTO** il provvedimento urgente emanato dal Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche rep. 428 prot. n. 6028 del 14/12/2023 che ha approvato l’attivazione di n. 1 assegno dal titolo “Sviluppo di biomateriali a base di idrogel peptidici supramolecolari elettroattivi” per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito dei Progetti MBA\_BIRD2323\_01 “P-DiSC 2023 e DiSC\_ASSEGNIBIRD2222\_01 (DOR prof.ssa MBa) – CUP C93C23007790001; da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche sotto la supervisione del Prof.ssa Miriam Mba Blázquez in qualità di Responsabile Scientifico;

**VISTO** il bando, rep. 440/2023, prot. n. 6096 del 18/12/2023, per l’attivazione di n. 1 assegno per lo svolgimento dell’attività di ricerca di cui all’oggetto, pubblicato sull’Albo di Ateneo dal 20/12/2023 al 12/01/2024;

**CONSIDERATO** che l’originario periodo di pubblicazione del bando includeva le festività natalizie e al fine di consentire la maggiore partecipazione possibile da parte dei candidati;

**CONSIDERATA** la necessità di provvedere con urgenza alla rettifica dei termini di presentazione della domanda e poter successivamente espletare le procedure connesse;

### DECRETA

1. la rettifica dell’Art. 3 del bando, rep. 440/2023, prot. n. 6096 del 18/12/2023 circa i termini di presentazione della domanda di partecipazione, prorogando la suddetta scadenza al giorno **26/01/2024 alle ore 16:00**;
2. la rettifica dell’Art. 4 del bando con l’indicazione del **giorno 01/02/2024 ore 14:30** presso l’Aula F, edificio 210, 1° Piano del Dipartimento di Scienze Chimiche in via Marzolo 1, 35131 Padova;
3. di dare immediata esecuzione al presente provvedimento.

Padova, data della registrazione

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Stefano Mammi

(firmato digitalmente ai sensi del d lgs 82/2005)