



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

## DECRETO RETTORALE

### IL RETTORE

Premesso che con D.R. n. 885/2024 del 20 dicembre 2024, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U., IV serie speciale, n. 11 del 7 febbraio 2025, è stata indetta una procedura selettiva finalizzata al reclutamento di una ricercatrice o di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT), con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e s.m.i., presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA) per il gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-01 – Chimica analitica, ambientale e dei beni culturali, settore scientifico-disciplinare CHEM-01/B – Chimica dell'ambiente e dei beni culturali;

visti:

- la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- la Legge 7 agosto 1990, n. 241;
- l'art. 9 del Decreto Legge 21 aprile 1995, n. 120, convertito con modificazioni dalla Legge 21 giugno 1995, n. 236;
- la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- il D.M. 2 maggio 2024, n.639;

richiamati:

- lo Statuto della Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- il Regolamento in materia di ricercatrici e ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell'articolo 24 della Legge n. 240/2010 e s.m.i.;
- i DD.RR. n.ri 213/2024 e 216/2025 del 12 aprile 2024 e 4 aprile 2025 rispettivamente di nomina e proroga della commissione per il sorteggio dei commissari, cui all'art. 6, comma 7, del Regolamento in materia di RTT;
- La delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA) n. 97/2025 del giorno 8 aprile 2025, con la quale è stato proposto il membro della commissione designato dal Dipartimento ed unitamente è stata designata la rosa dei quattro nominativi tra i quali effettuare il sorteggio di cui all'art. 6, comma 7 del Regolamento in materia di RTT;
- il verbale per il sorteggio dei commissari prot. n. 63659 del giorno 7 maggio 2025, relativo alla procedura in premessa;

### DECRETA

**Art.1** di nominare la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva, bandita con D.R. n. 885/2024 del 20 dicembre 2024, finalizzata al reclutamento di una ricercatrice o di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT), con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e s.m.i., presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA) per il gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-01 – Chimica analitica, ambientale e dei beni culturali, settore scientifico-disciplinare CHEM-01/B – Chimica dell'ambiente e dei beni culturali, nel modo che segue:

Membri effettivi:

Prof. Fabrizio PASSARINI

Professore Ordinario presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-01 – Chimica analitica, ambientale e dei beni culturali, settore scientifico-disciplinare CHEM-01/B – Chimica dell'ambiente e dei beni culturali – membro designato dal Dipartimento;



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

Prof. Gianluigi DE GENNARO

Professore Associato presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (DBBA), gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-01 – Chimica analitica, ambientale e dei beni culturali, settore scientifico-disciplinare CHEM-01/B – Chimica dell'ambiente e dei beni culturali;

Prof.ssa Nadia MARCHETTINI

Professoressa Ordinaria presso l'Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-01 – Chimica analitica, ambientale e dei beni culturali, settore scientifico-disciplinare CHEM-01/B – Chimica dell'ambiente e dei beni culturali;

Membri supplenti in ordine di estrazione:

Prof. Ivano VASSURA

Professore Ordinario presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-01 – Chimica analitica, ambientale e dei beni culturali, settore scientifico-disciplinare CHEM-01/B – Chimica dell'ambiente e dei beni culturali;

Prof.ssa Maria Concetta BRUZZONITI

Professoressa Ordinaria presso l'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Chimica, gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-01 – Chimica analitica, ambientale e dei beni culturali, settore scientifico-disciplinare CHEM-01/B – Chimica dell'ambiente e dei beni culturali.

**Art.2** Di autorizzare la suddetta commissione, qualora lo ritenesse opportuno, a svolgere la procedura selettiva avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

**Art.3** Dalla data di pubblicazione del presente decreto all'Albo Ufficiale dell'Università decorrono i trenta giorni previsti dall'art.9 del Decreto Legge 21 aprile 1995, n.120, convertito con modificazioni dalla Legge 21 giugno 1995, n.236, per la presentazione al Rettore, da parte dei candidati, di eventuali istanze di ricasazione dei commissari. Decorso tale termine non sono ammesse istanze di ricasazione dei commissari.

Urbino, data del protocollo

IL RETTORE  
Prof. Giorgio Calcagnini

*firmato digitalmente*