



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

Area del Personale  
Ufficio Amministrazione e reclutamento personale docente  
Via Puccinotti, 25 - 61029 Urbino PU  
Tel. +39 0722 305476/401/402/403/418/446/481 Fax +39 0722 305477  
[amministrazione.reclutamento.pdoc@uniurb.it](mailto:amministrazione.reclutamento.pdoc@uniurb.it) - [www.uniurb.it](http://www.uniurb.it)

## DECRETO RETTORALE N. 623 /2015

### IL RETTORE

- Visto lo Statuto della Università degli Studi di Urbino Carlo Bo emanato con D.R. n.138/2012 del 2 aprile 2012, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 89 del 16 aprile 2012;
- visto il T.U. delle Leggi sulla Istruzione Superiore, approvato con R.D. 31 Agosto 1933, n. 1592;
- vista la Legge 9/05/1989, n.168 che ha dato attuazione al principio costituzionale dell'autonomia universitaria prevedendo il riconoscimento dell'autonomia didattica, scientifica, organizzativa, finanziaria e contabile degli Atenei ed in particolare l'art.6, in base al quale le Università sono dotate di autonomia regolamentare;
- vista la Legge 30/12/2010, n.240 e successive modificazioni, entrata in vigore in data 29/01/2011, che ridisciplina, all'art.22, la normativa degli Assegni di ricerca abrogando nel contempo l'art.51 – comma 6 – della Legge 449/97;
- vista la nota prot.n.583 del giorno 8/4/2011, avente per oggetto: "art.22, Legge 30/12/2010, n.240 – Assegni di ricerca", con la quale il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ha trasmesso il documento "Quesiti pervenuti – Avviso del MIUR";
- visto il "Regolamento per il Conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art.22 della Legge 30/12/2010, n.240" emanato con D.R. 214/2015 in data 7/5/2015;
- visto il Decreto Rettorale n.508/2015 in data 21 ottobre 2015, in ordine del quale è stata indetta la procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, per il Settore Concorsuale 05/C1 – Ecologia - Settore Scientifico-disciplinare BIO/07 – Ecologia;
- visto il D.M. 30 ottobre 2015 n.855 "Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali";
- vista la Delibera del Dipartimento di Scienze Biomolecolari n.35/2015 del giorno 25 novembre 2015 con la quale è stata proposta la Commissione giudicatrice della selezione sopracitata:

### DECRETA

è costituita, presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/C1 – Ecologia - Settore Scientifico-disciplinare BIO/07 – Ecologia, nel modo che segue:

Prof. Almo FARINA

Professore Ordinario presso il  
Dipartimento di Scienze Pure e Applicate  
(DiSPeA) dell'Università degli Studi di  
Urbino Carlo Bo;





1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

Area del Personale  
Ufficio Amministrazione e reclutamento personale docente  
Via Puccinotti, 25 - 61029 Urbino PU  
Tel. +39 0722 305476/401/402/403/418/446/481 Fax +39 0722 305477  
[amministrazione.reclutamento.pdoc@unlurb.it](mailto:amministrazione.reclutamento.pdoc@unlurb.it) - [www.unlurb.it](http://www.unlurb.it)

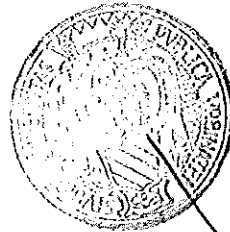
Prof.ssa Antonella PENNA

Professore Associato presso il  
Dipartimento di Scienze Biomolecolari  
(DISB) dell'Università degli Studi di  
Urbino Carlo Bo;

Dott. Riccardo SANTOLINI

Ricercatore confermato presso il  
Dipartimento di Scienze Biomolecolari  
(DISB) dell'Università degli Studi di Urbino  
Carlo Bo.

URBINO, 16 DICEMBRE 2015



IL RETTORE  
Gilberto Stocchi

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO  
DIREZIONE GENERALE

Il presente documento, composto da 2 ( DUE )  
foglio/fogli, è confermato  
E' rilasciato non in forma definitiva.

Urbino, 16 DIC 2015  
Direttore Generale  
Dott. Alessandro Perfetto  
*Corte Ron*

