



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

Settore del Personale
Ufficio Amministrazione e reclutamento personale docente
Via Puccinotti, 25 - 61029 Urbino PU
Tel. +39 0722 305476/401/402/404/418/446/481 Fax +39 0722 305477
amministrazione.reclutamento.pdoc@uniurb.it - www.uniurb.it

DECRETO RETTORALE N. 67 /2022

IL RETTORE

Premesso che con delibera del consiglio del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA) n. 7/2022, in data 17 gennaio 2022, è stata proposta la Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, per il settore concorsuale 08/A2 - Ingegneria sanitaria-ambientale, ingegneria degli idrocarburi e fluidi del sottosuolo, della sicurezza e protezione in ambito civile, settore scientifico-disciplinare ICAR/03 - Ingegneria sanitaria-ambientale bandita con Decreto Rettorale n. 692/2021, in data 18 novembre 2021;

visti:

- il T.U. delle Leggi sulla Istruzione Superiore, approvato con R.D. 31 agosto 1933, n. 1592;
- 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;
- la Legge 30/12/2010, n. 240 e s.m.i., 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;
- il D.M. 30 ottobre 2015 n. 855 "Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali" e s.m.i.;

richiamati:

- lo Statuto della Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con D.R. n.138/2012 del 2 aprile 2012;
- 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";
- il vigente "Regolamento d'Ateneo per il Conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 30/12/2010, n. 240";

considerato opportuno procedere alla nomina della suddetta Commissione giudicatrice:

DECRETA

di costituire, presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA) 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 08/A2 - Ingegneria sanitaria-ambientale, ingegneria degli idrocarburi e fluidi del sottosuolo, della sicurezza e protezione in ambito civile, settore scientifico-disciplinare ICAR/03 - Ingegneria





1506
**UNIVERSITÀ
 DEGLI STUDI
 DI URBINO
 CARLO BO**

Settore del Personale
 Ufficio Amministrazione e reclutamento personale docente
 Via Puccinotti, 25 - 61029 Urbino PU
 Tel. +39 0722 305476/401/402/404/418/446/481 Fax +39 0722 305477
amministrazione.reclutamento.pdoc@uniurb.it - www.uniurb.it

sanitaria-ambientale - bandita con Decreto Rettorale n. 692/2021, in data 18 novembre 2021, nel modo che segue:

Prof. Fabio TATANO

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

Prof.ssa Giulia COSTA

Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università di Roma "Tor Vergata";

Prof. Mario GROSSO

Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano.



URBINO, 14 Febbraio 2022



IL RETTORE
 Giorgio Calcagnini

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO
 DIREZIONE GENERALE

Il presente documento, composto di n. 2 (DUE) fogli, è conforme all'originale.
 È rilasciato non in bollo ma per uso amministrativo.

Urbino, 14 FEB. 2022 Il Direttore Generale
 Dott. Alessandro Perfetto