



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 305476/5401/5402/5404/5418/5446/5481/4451
amministrazione.reclutamento.pdoc@uniurb.it - www.uniurb.it

DECRETO RETTORALE N. 512 /2022

IL RETTORE

Premesso che con Delibera n.175/2022 del giorno 13 settembre 2022 del Direttore del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA), 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 02/A1 - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali (1), settore scientifico-disciplinare FIS/01 - Fisica sperimentale (1) bandita con Decreto Rettoriale n. 345/2022, in data 14 luglio 2022;

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:

- il vigente Statuto della Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- 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 02/A1 - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali (1), settore scientifico-disciplinare FIS/01 - Fisica sperimentale (1) - bandita con Decreto Rettoriale n. 345/2022, in data 14 luglio 2022, nel modo che segue:





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 305476/5401/5402/5404/5418/5446/5481/4451
amministrazione.reclutamento.pdoc@uniurb.it - www.uniurb.it

Prof.ssa Catia GRIMANI

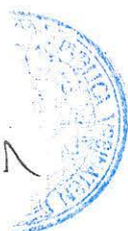
Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;

Dott. Matteo MONTANI

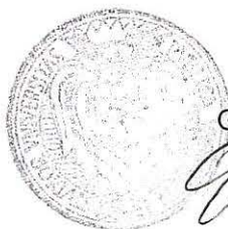
Ricercatore a tempo determinato (art. 24 comma 3 – lett. a) L. 240/2010) presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;

Dott. Francesco PIERGIOVANNI

Ricercatore a tempo determinato (art. 24 comma 3 – lett. a) L. 240/2010) presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo.



URBINO, 13 ottobre 2022



IL RETTORE
 Giorgio Calcagnini

Giorgio Calcagnini

h

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO
 DIREZIONE GENERALE

Il presente documento, con numero di protocollo 2 (DUE)
 fatto/degli, è conforme all'originale.
 È rilasciato con il protocollo numero 1307E/2022.

Urbino, 13 OTT, 2022
 Il Rettore Generale
 Prof. Alessandro Perfetto

Catia Rom