Il presente documento, composto di n. / ( UMO fegilo/f<del>ogli, é</del> conforme all'originale.

foglio/f<del>ogli, é</del> conforme all'originale. B' rilasciqte non in bollo per uso amministrativo.

1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

Settore Offerta Didattica

Urbino, 9 NOV. 2016

Ufficio Alta Formazione Post Laurea e pergamene

Palazzo Passionei Via Valerio 9- 61029 Urbino PU

Tel.+39 tel.0722 304631-2-4-5-6 -9 fax 0722 304637

e-mail: altaformazione@uniurb.it

Directione Generale Post. Alessandro Pesfetto

## DECRETO RETTORALE N. 510/16

IL RETTORE

visto l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210;

visto il D.M. n.270 del 22 ottobre 2004 recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei;

visto il D.M. del 18 giugno 2008 in materia di definizione degli importi delle borse di studio di dottorato;

vista la Legge 30 dicembre 2010, n.240, con particolare riferimento all'art.19 recante disposizioni in materia di dottorato di ricerca;

visto il D.M. 45 dell'8 febbraio 2013 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con Decreto Rettorale n.138/2012 del 2 aprile 2012, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 16 aprile 2012 n. 89;

visto il D.Lgs 68 del 29 marzo 2012 inerente alle norme sul diritto agli studi universitari;

visto il Regolamento dei corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con Decreto Rettorale n. 325 del 15 luglio 2015;

viste le deliberazioni n. 114 del 17 maggio 2016 del Senato Accademico e n. 143 del 27 maggio 2016 del Consiglio di Amministrazione, relative all'istituzione ed all'attivazione dei corsi di dottorato XXXII ciclo;

visto il Decreto Rettorale n. 381 del 20 settembre 2016 con il quale è stato emanato il bando di selezione per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca per l'a.a. 2016/2017 - ciclo XXXII – Progetto Eureka con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, pubblicato all'Albo Ufficiale d'Ateneo in data 20 settembre 2016;

visto il Decreto Rettorale n. 421 dell'11 ottobre 2016 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in Economia, Società Diritto ciclo XXXII;

visti gli atti della selezione all'ammissione al Corso di Dottorato di ricerca in Scienze di base e applicazioni trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

## DECRETA

 di approvare gli atti della selezione all'ammissione relativa al corso di Dottorato di ricerca in Scienze di base e applicazioni;

di emanare la seguente graduatoria generale di merito:

## Curriculum Scienze della Terra (Numero dei posti disponibili totale n. 2 posti con borsa)

| Cognome Nome           | Punteggio finale | Esito                | Borsa Eureka /Progetto assegnato  |
|------------------------|------------------|----------------------|---|
| ROCCHEGGIANI<br>MATTEO | 68/80            | AMMESSO CON<br>BORSA | Il telerilevamento<br>satellitare per la<br>valutazione<br>dei rischi geologici sulle<br>reti tecnologiche    |
| CELLI LEONARDO         | 67/80            | AMMESSO CON<br>BORSA | Ricerca e innovazione<br>finalizzata all'utilizzo di<br>marmi nel sistema legno<br>per arredamenti di interni |

3. di dichiarare vincitori ed ammessi al XXXII ciclo del corso di Dottorato di Ricerca in Scienze di base e applicazioni i sopraelencati candidati che in base alla graduatoria risultano "ammessi";

4. I vincitori "ammessi" sono tenuti ad effettuare le procedure di iscrizione al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze di base e applicazioni XXXII ciclo entro 5 giorni (esclusi il sabato e i festivi) dalla data di pubblicazione della graduatoria, pena decadenza dalla stessa (art.13 comma 12, del Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca);

5. In caso di mancata iscrizione il posto sarà assegnato ai candidati idonei secondo l'ordine della graduatoria.

Urbino, 9 NOVEMBRE 2016

II Rettore Vilberto Stodchi

A

