



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

Settore Didattica, Post Laurea e Formazione Insegnanti
Ufficio Dottorati, Post Laurea, Esami di Stato
Via Veterani, 36 - 61029 Urbino PU
Tel. +39 0722 304632-9
e-mail: dottorato@uniurb.it

DECRETO RETTORALE N. 440 /20

Premesso che

- a conclusione della selezione per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in Research Methods in Science and Technology- Progetto Dottorato Innovativo a caratterizzazione industriale per il XXXVI ciclo – a.a. 2020/2021, è stata formulata la graduatoria di merito dei candidati ammessi e idonei;
- le prove di selezione sono state espletate e terminate in data 14 ottobre 2020;
- la Commissione giudicatrice ha trasmesso gli atti della selezione all'ammissione al Corso di Dottorato di ricerca in Research Methods in Science and Technology;
- i posti messi a concorso sono n. 1 con borsa di studio;
- l'art.13, c. 13, del Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca in base al quale il candidato "che sia risultato tra gli ammessi al corso deve esprimere la propria accettazione entro 5 giorni dalla pubblicazione degli esiti della valutazione";

Visti

- la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, con particolare riferimento all'art.19 recante disposizioni in materia di dottorato di ricerca;
- il D. Lgs n. 68 del 29 marzo 2012 inerente alle norme sul diritto agli studi universitari;
- il Decreto Ministeriale del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca n. 45 dell'8 febbraio 2013;
- il Decreto Ministeriale del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 40 del 25 gennaio 2018 relativo all'aumento dell'importo annuale delle borse di dottorato di ricerca;
- visto il Decreto Legge n.34 del 19 maggio 2020, in particolare l'art. 236 il quale prevede il differimento per l'anno 2020 del termine previsto dall'art.8, comma 1, primo periodo del D.M. 8 febbraio 2013, n.45 al 30 novembre;

Richiamati

- lo Statuto della Università degli Studi di Urbino Carlo Bo emanato con Decreto Rettoriale n.138/2012 del 2 aprile 2012, modificato con Decreto Rettoriale n.548/2018 del 6 novembre 2018 e con Decreto Rettoriale n. 228/2020 del 24 giugno 2020;
- il Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con Decreto Rettoriale n.104 del 25 marzo 2019;
- la delibera n. 72/2020 del Consiglio di Amministrazione, riunitosi in videoconferenza, in data 28 aprile 2020, con la quale è stata approvata la contribuzione studentesca post laurea;
- il Decreto Rettoriale n. 354 del 9 settembre 2020 con il quale è stato emanato il bando di selezione per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in Research Methods in Science and Technology- Progetto Dottorato Innovativo a caratterizzazione industriale per l'a.a. 2020/2021 - ciclo XXXVI- con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- il Decreto Rettoriale n. 381 del 22 settembre 2020 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in Research Methods in Science and Technology- Progetto Dottorato Innovativo a caratterizzazione industriale ciclo XXXVI;

DECRETA

1. di approvare gli atti della selezione per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in "Research Methods in Science and Technology" – Progetto Dottorato Innovativo a caratterizzazione industriale - ciclo XXXVI;
2. di approvare la seguente graduatoria generale di merito:



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

Settore Didattica, Post Laurea e Formazione Insegnanti
Ufficio Dottorati, Post Laurea, Esami di Stato
Via Veterani, 36 - 61029 Urbino PU
Tel. +39 0722 304632-9
e-mail: dottorato@uniurb.it

**GRADUATORIA FINALE DI MERITO AI FINI DELL'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY
PROGETTO DOTTORATO INNOVATIVO A CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE**

(Numero dei posti disponibili totale n. 1 con borsa di studio)

N.	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	ESITO	TIPOLOGIA BORSA
1	MORONI	SOFIA	67.5 / 80	AMMESSA CON BORSA	PROGETTO DOTTORATO INNOVATIVO Applicazione della stampa 3D e di sistemi microfluidici nell'ambito della medicina personalizzata
2	MANCINELLI	CATERINA	66.7 / 80	IDONEA	

- di dichiarare vincitrice ed ammessa al corso di Dottorato di Ricerca in "Research Methods in Science and Technology" –Progetto Dottorato Innovativo a caratterizzazione industriale - XXXVI ciclo la sopraelencata candidata che in base alla graduatoria risulta "ammessa";
- la vincitrice "ammessa" è tenuta ad iscriversi, a partire dal **23 ottobre 2020**, al corso di Dottorato di Ricerca in "Research Methods in Science and Technology" – Progetto Dottorato Innovativo a caratterizzazione industriale - XXXVI ciclo **entro le ore 12,00 del 29 ottobre 2020**, seguendo le indicazioni riportate all'art. 7 del bando di selezione;
- la vincitrice ammessa, è tenuta al pagamento del contributo annuale entro i termini di cui al punto 4;
- in caso di mancata iscrizione da parte della candidata "ammessa" entro il termine indicato al punto 4, il posto sarà assegnato alla candidata idonea secondo l'ordine della graduatoria, la quale sarà tenuta ad effettuare l'iscrizione entro 5 giorni dalla comunicazione (in posta elettronica) da parte dell'Ufficio Dottorati.

Urbino, 21 ottobre 2020



Il Rettore
Vilberto Stocchi



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

Direzione Generale

ATTESTATO DI CONFORMITA'

La sottoscritta Catia Rossi, in qualità di Referente della tenuta dei Registri dei Decreti Rettorali, dei Decreti del Direttore Generale e dei Decreti del Dirigente dell'Area Economico Finanziaria,

attesta, ex art. 23-ter del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i., la conformità tra il contenuto in formato elettronico e quello cartaceo conservato presso la Segreteria del Direttore Generale.

F.to Catia Rossi

Firma autografa sostituita a mezzo firma digitale ai sensi e per gli effetti dell'art. 24 del Decreto Legislativo n. 82/2005 e s.m.i.

Segreteria del Direttore Generale

Palazzo Bonaventura - Via Saffi, 2 - 61029 Urbino PU
Tel. +39 0722 305463 Fax +39 0722 2690
direzione.generale@uniurb.it - www.uniurb.it