



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

Settore Didattica, Mobilità Internazionale e Servizi agli Studenti
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. 570 /19

IL RETTORE

Premesso

- che a conclusione della selezione per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in Biomolecular and Health Sciences- Progetto Dottorato Innovativo per il XXXV ciclo – a.a. 2019/2020, è stata formulata la graduatoria di merito dei candidati ammessi e idonei;

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;

Richiamati

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con Decreto Rettoriale Decreto Rettoriale n.548/2018 del 6 novembre 2018;
- 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;
- il Regolamento in materia di contribuzione studentesca per l'a.a. 2019/2020 emanato con Decreto Rettoriale n.120 del 3 aprile 2019;
- il Decreto Rettoriale n. 404 del 13 settembre 2019 con il quale è stato emanato il bando di selezione per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in "Biomolecular and Health Sciences" –Progetto Dottorato Innovativo- ciclo XXXV per l'a.a. 2019/2020 - ciclo XXXV – con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- il Decreto Rettoriale n. 484 del 2 ottobre 2019 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Biomolecular and Health Sciences"– Progetto Dottorato Innovativo - ciclo XXXV;

Considerato

- che le prove di selezione sono state espletate e terminate in data 15 ottobre 2019;
- che la Commissione giudicatrice ha trasmesso gli atti della selezione all'ammissione al Corso di Dottorato di ricerca in "Biomolecular and Health Sciences"– Progetto Dottorato Innovativo - ciclo XXXV;
- che 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";

DECRETA

1. di approvare gli atti della selezione per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in "Biomolecular and Health Sciences" – Progetto Dottorato Innovativo - ciclo XXXV;
2. di approvare la seguente graduatoria generale di merito:



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

Settore Didattica, Mobilità Internazionale e Servizi agli Studenti
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 BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCES**

(Numero dei posti disponibili totale n. 3 con borsa di studio)

PROGETTO DOTTORATO INNOVATIVO

Sviluppo di anticorpi monoclonali umani per il trattamento dei tumori solidi resistenti ai trattamenti farmacologici correnti ed esprimenti alti livelli dell'antigene carcinoembrionico di tipo 1 (CEACAM 1)

N.	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	ESITO	TIPOLOGIA BORSA
1	CENTONZE	MICHELA	74/80	AMMESSA CON BORSA	Progetto Dottorato Innovativo
2	AMADORI	CHIARA	62/80	IDONEA	

PROGETTO DOTTORATO INNOVATIVO

Ruolo delle microvescicole nella gonartrosi e loro modulazione da parte dell'Acido ialuronico somministrato in viscosupplementazione per lo sviluppo razionale di dispositivi medici innovativi.

1	CARRABS	VITTORIA	54/80	AMMESSA CON BORSA	Progetto Dottorato Innovativo
2	MAGGIO	BEATRICE	51/80	IDONEA	

PROGETTO DOTTORATO INNOVATIVO

Estratti naturali come potenziali farmaci per l'uomo: attività antiossidante in vari modelli sperimentali.

1	CLAUSI	JIONATHAN	53/80	AMMESSO CON BORSA	Progetto Dottorato Innovativo
---	--------	-----------	-------	-------------------	-------------------------------

- di dichiarare vincitori ed ammessi al XXXV ciclo del corso di Dottorato di Ricerca in "Biomolecular and Health Sciences – Progetto Dottorato Innovativo - XXXV ciclo i sopraelencati candidati che in base alla graduatoria risultano "ammessi";
- i vincitori "ammessi" sono tenuti a iscriversi entro 5 (cinque) giorni dalla data di pubblicazione del presente Decreto al corso di Dottorato di Ricerca in "Biomolecular and Health Sciences" – Progetto Dottorato Innovativo - XXXV ciclo, seguendo le indicazioni riportate all'art. 6 del bando di selezione;
- i vincitori ammessi, sono tenuti al pagamento del contributo annuale entro i termini di cui al punto 4;

Urbino, 5 novembre 2019



Il Rettore
Milberto 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 e delle Disposizioni del Direttore Generale,

attesta ex art. 22, comma 2, D.Lgs. n. 82/2005 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