



Rep. N. 689
Prot. N. 31021
Anno 2015
Tit. III
Cl. 6
Fasc. _____
N. Allegati _____
Rif. _____
gb/PP/FR

Oggetto: Integrazione al bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca - XXXI ciclo - presso l'Università degli Studi dell'Insubria, per l'anno accademico 2015/2016

IL RETTORE

- Visto il D.M. 45/2013 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- Visto l'Accordo di collaborazione tra Regione Lombardia e il Sistema Universitario Lombardo per la promozione e la diffusione del contratto di apprendistato per l'alta formazione, ai sensi dell'art. 5 del Testo Unico dell'Apprendistato (D. Lgs. 167/2011), sottoscritto il 18 ottobre 2011;
- Visto l'Accordo per la regolamentazione dei profili che attengono alla formazione per l'apprendistato finalizzato al conseguimento di un diploma di istruzione secondaria superiore, di titoli di studio universitari e della alta formazione compresi i dottorati di ricerca e la specializzazione tecnica superiore, tra Regione Lombardia, Ufficio scolastico regionale, Università lombarde e parti sociali sottoscritto il 24 luglio 2013;
- Visto l'Avviso Pubblico di Regione Lombardia finalizzato a sostenere la sperimentazione di Master e Dottorati di ricerca rivolti ad apprendisti assunti ai sensi dell'art. 5 del D. Lgs. 167/2011 o dell'art. 50 del D. Lgs. 276/03, con scadenza dicembre 2015;
- Richiamato il Regolamento per i corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi dell'Insubria, emanato nel 1999, ultime modifiche apportate con D.R. Rep. n. 517/2015 del 26/06/2015;
- Richiamate le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi dell'Insubria, rispettivamente in data 23 e 24 aprile 2015, con le quali, secondo le rispettive competenze, sono state approvate le proposte di istituzione dei dottorati di ricerca per il XXXI ciclo, tra cui il dottorato di ricerca in "Biotecnologie, Bioscienze e Tecnologie Chirurgiche";





- Richiamato il Decreto del Rettore dell'Università degli Studi dell'Insubria rep. n. 514/2015 del 26 giugno 2015, di pubblicazione del bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca - XXXI ciclo presso l'Università degli Studi dell'Insubria per l'anno accademico 2015/2016;
- Richiamato il decreto del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della vita rep. 53/2015 prot. 638 del 27/07/2015 di approvazione del progetto di ricerca in apprendistato del Dottorato di ricerca in "Biotecnologie, Bioscienze e Tecnologie Chirurgiche";
- Considerato che l'Università e l'impresa KCS Biotech srl hanno definito, di comune accordo, ai sensi dell'art. 5 del TUA, nell'ambito del corso di dottorato di ricerca in "Biotecnologie, Bioscienze e Tecnologie Chirurgiche" istituito presso l'Università, un progetto specifico di formazione e di ricerca sul seguente tema: "Selezione, coltivazione ed analisi biochimiche di funghi con proprietà di interesse farmacologico";
- Considerato che il Collegio dei docenti del dottorato di ricerca in "Biotecnologie, Bioscienze e Tecnologie Chirurgiche" ha approvato all'unanimità, nella seduta del 16 giugno 2015, il progetto di dottorato di ricerca in apprendistato di cui al punto precedente;
- Visto il decreto n. 6770 del 06/08/2015, Identificativo atto n. 739, della Regione Lombardia, Direzione generale istruzione, formazione e lavoro, avente come oggetto: approvazione progetto sperimentale di dottorato di ricerca rivolto ad apprendisti assunti ai sensi dell'art.5 d.lgs 167/11 – impegno pluriennale della somma di 15.000,00.- a favore dell'Università degli Studi dell'Insubria per la realizzazione del progetto di ricerca "Selezione, coltivazione ed analisi biochimiche di funghi con proprietà di interesse farmacologico"

DECRETA

1. Di integrare il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca - XXXI ciclo presso l'Università degli Studi dell'Insubria, per l'anno accademico 2015/2016 con un posto in apprendistato per il dottorato di ricerca in Biotecnologie, Bioscienze e Tecnologie Chirurgiche.
2. I candidati che intendano concorrere al posto dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti:
 - Laurea in Biotecnologie industriali;
 - conoscenza documentabile relativa alla biologia e applicazioni biotecnologiche dei funghi;
 - età massima 26 anni;
 - voto minimo di laurea 105/110.

Il candidato selezionato, ammesso al dottorato, è assunto presso l'azienda con contratto di apprendistato di durata equivalente a quella del percorso formativo.



3. Di incaricare l'Ufficio Formazione Post Lauream dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Varese, **26 AGO. 2015**

Il Rettore
Prof. Alberto Coen Porisini



Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.ssa Paola Pietribiasi
post.lauream@uninsubria.it