



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

Decreto

Repertorio n. 368 /2017

Prot. n. 103540

Oggetto: Integrazione Bando di concorso pubblico Dottorati di Ricerca XXXIII ciclo, a.a. 2017/2018 per tipologia di borsa di ricerca finanziata da Scolari Srl nella Scheda "Allegato A" Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale

### IL RETTORE

VISTO l'art. 19, comma 1, della L. 30 dicembre 2010, n. 240 che ha modificato l'art.4 della L. 3 luglio 1998 n. 210, recante norme sul dottorato di ricerca;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca "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", n. 45 del 8/2/2013;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Brescia emanato con D.R. n. 68 del 2 dicembre 2011;

VISTO il Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di dottorato di ricerca, emanato con D.R. n. 3796 del 12.02.2016;

VISTO il proprio Decreto Rettorale di istituzione dei corsi di Dottorato di Ricerca del XXXIII ciclo, per l'a.a. 2017/2018, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Brescia, Repertorio n. 317/2017, Prot. n. 99917 del 06 luglio 2017;

VISTA la nota integrativa dell'azienda Scolari Srl di Paderno Franciacorta, pervenuta in data 10.07.2017, nella quale si specifica che la borsa di studio da loro finanziata in favore del corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale XXXIII ciclo, a.a. 2017/2018, è vincolata al seguente tema di ricerca "*Ottimizzazione energetica di essiccatori industriali – Energetic Optimization of industrial dryers*" (All. 1);

FATTA RISERVA di eventuali modifiche, aggiornamenti o integrazioni al presente bando che verranno resi noti in via esclusiva tramite pubblicazione sull'Albo Pretorio online di Ateneo (<http://www.unibs.it/organizzazione/albo-pretorio-concorsi-bandi-e-gare/bandi-studenti-e-laureati/bandi-per-dottorati-di-ricerca>)

### Tutto ciò premesso

La Scheda "Allegato A", parte integrante del suddetto Bando di concorso Dottorati di Ricerca XXXIII ciclo, a.a. 2017/2018 è integrata, nella sola scheda tecnica del corso ivi citato, nella sezione "**Borse di studio**" come segue:



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

## Borse di studio

n. 4 finanziate dall'Università degli Studi di Brescia  
n. 1 a tema di ricerca finanziata da Lucchini RS, Curriculum Industriale, a tema di ricerca su "Effetti dei fattori ambientali e termini sul danneggiamento di ruote ferroviarie realizzate in diversi materiali";  
**n. 1 finanziata da "Ditta Scolari SpA", Curriculum Industriale, a tema di ricerca "Ottimizzazione energetica di essiccati industriali – Energetic Optimization of industrial dryers";**  
n. 1 finanziata da Industrie Saleri Srl, Curriculum Industriale, a tema di ricerca su "Sviluppo di un metodo ibrido RANS-LES per l'analisi fluidodinamica delle prestazioni di una pompa centrifuga".

Brescia, **11** LUG. 2017

IL RETTORE  
(Prof. Maruzio Tifa)



IMPIANTI DI ESSICCAZIONE  
E COMPOSTAGGIO

DRYING AND  
COMPOSTING PLANTS



All s

**SCOLARI S.r.l.**  
25050 PADERNO F.C. (Brescia) - Italia  
Via Romiglia, 2  
Tel. +39 030 6848012  
Fax +39 030 6848032  
info@scolarisrl.com

**U.O.C DOTTORATI E SCUOLE DI  
SPECIALIZZAZIONE**  
Via S. Faustino 74/ b  
25122 BRESCIA

LETTERA DI INTENTI FINANZIAMENTO BORSA DI STUDIO PER DOTTORATO DI RICERCA

Al Magnifico Rettore  
Università degli Studi di Brescia  
Piazza Mercato, 15  
25121 Brescia

e.p.c. Al Coordinatore del Dottorato di Ricerca in  
INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

OGGETTO: INTEGRAZIONE CONVENZIONE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA – SCOLARI SRL

A integrazione della convenzione trasmessa all'Università degli Studi di Brescia, si precisa che la borsa di studio finanziata dalla Scolari Srl per un posto ordinario del Dottorato di Ricerca In Ingegneria Meccanica e Industriale, XXXIII ciclo, a.a. 2017/2018, è vincolata al seguente tema di ricerca:

“Ottimizzazione energetica di essiccatori industriali - Energetic optimization of industrial dryers”

Distinti saluti

Il Legale Rappresentante  
Michele Scolari

**SCOLARI s.r.l.**  
Via Romiglia, 2  
25050 PADERNO F.C. (BS) Italy  
Tel. 030 6848012 - Fax 030 6848032  
P. IVA e C.F. 03314840178