



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA**

DECRETO N. 17 del 29 Settembre 2015 – Prot. N. 1502 del 29 Settembre 2015

IL DIRETTORE

del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica – DICATAM

VISTO l'art. 18 comma 5 della legge 240/2010 e s.m.i. L. n' 35/2012;

VISTO l'art.74 c. 3 del Regolamento di amministrazione, contabilità e bilancio dell'Università degli Studi di Brescia;

VISTO il regolamento Borse di Ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale Repertorio 103/2015;

VISTO il Provvedimento n.29 del 07/09/2015 con il quale veniva approvato l'istituzione di una Borsa di ricerca post-lauream dal Ricercatore Dott. Giovanni Metelli;

PRESO ATTO delle adeguate coperture finanziarie per l'assegnazione della suddetta borsa di ricerca;

VISTA la Disposizione n.37 del 14/09/2015 con la quale veniva emanato il Bando per l'assegnazione di una Borsa di ricerca post-lauream, dal Titolo: "Analisi numeriche su edifici in legno a pannelli massicci sovrapposti"- Settore concorsuale: 08/B3 Tecnica delle Costruzioni, Settore Scientifico-Disciplinare: ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni, responsabile scientifico attività di ricerca Prof. Giovanni Metelli;

VISTO il verbale della commissione giudicatrice relativo alla procedura concorsuale del 28/09/2015;

CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una Borsa di Ricerca post-lauream della durata di 3 mesi per l'importo di €3.000,00- Settore concorsuale: 08/B3 Tecnica delle Costruzioni, Settore Scientifico-Disciplinare: ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni, responsabile scientifico attività di ricerca Prof. Giovanni Metelli- CUP D52114000120005

- è approvata la seguente graduatoria di merito:
Dott.ssa Francesca Feroldi 80/100

- è dichiarata vincitrice del concorso per n. 1 Borsa di Ricerca post-Lauream la Dott.ssa
FRANCESCA FEROLDI

Brescia, 29 settembre 2015

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giovanni Plizzari