



# Università degli Studi di Ferrara

Avviso per l'attivazione di un

Tirocinio di Formazione e Orientamento (*post lauream*)

RIF. "D.to ARCHITETTURA"

<b>RIPARTIZIONE/DIPARTIMENTO</b>	Dipartimento di ARCHITETTURA
<b>UFFICIO DI DESTINAZIONE</b>	Laboratorio di Restauro Architettonico - LaboRA
<b>Tutor del tirocinio</b>	Arch. Marco Zuppiroli
<b>Requisiti:</b>	Laurea con valutazione pari a 110/110 e lode.
<b>LAUREA</b> (conseguita da non più di 12 mesi alla data di attivazione del tirocinio)	Laurea in ARCHITETTURA.
<b>CONOSCENZE SPECIFICHE</b>	Conoscenze specifiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- metodologia BIM e sua applicazione nell'ambito del progetto di restauro;</li><li>- software per la gestione dei modelli, dei dati e delle relazioni interprofessionali.</li></ul>
<b>ATTIVITA' PREVISTE DURANTE IL TIROCINIO</b> in affiancamento al tutore	Predisposizione del materiale didattico per il MASTER di II livello in MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE. Predisposizione progetti di restauro architettonico.
<b>DURATA</b>	Numero mesi: 6 Con inizio orientativamente entro gennaio 2021
<b>Indennità</b>	550 euro mensili lordi mensili
<b>Referente</b>	Arch. Marco Zuppiroli
<b>Ufficio</b>	Via Quartieri 8
<b>Sede</b>	Dipartimento di Architettura - Via Quartieri 8
<b>Telefono</b>	3495649826
<b>E-mail</b>	marco.zuppiroli@unife.it
<b>Modalità di selezione</b>	Una commissione valuterà i CV pervenuti ed eventualmente provvederà all'organizzazione di colloqui di approfondimento.
<b>Pubblicazione dell'assegnazione</b>	L'assegnazione verrà resa nota all'indirizzo: <a href="http://www.unife.it/studenti/tirocini-placement/tpl-tirocini-post-laurea/post-laurea-laureati">http://www.unife.it/studenti/tirocini-placement/tpl-tirocini-post-laurea/post-laurea-laureati</a>
<b>Indirizzo e-mail a cui trasmettere il CV</b>	marco.zuppiroli@unife.it
<b>Scadenza trasmissione CV</b>	15 giorni dalla pubblicazione

Visto verifica programmazione  
Capo Ripartizione Orientamento

Firma Direttore Generale