

## SCHEDA PROGETTO TIROCINIO FORMATIVO

### LAUREATI PRESSO ATENEI NON APPARTENENTI ALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA

La candidatura al presente tirocinio formativo post laurea deve essere presentata mediante invio telematico al Comune di Cesena della stessa tramite Posta Elettronica all'indirizzo [lsg@comune.cesena.fc.it](mailto:lsg@comune.cesena.fc.it) utilizzando il modello "Modulo per l'adesione ad un tirocinio proposto dal Comune di Cesena" scaricabile al seguente indirizzo: <http://www.comune.cesena.fc.it/tirocini/modulistica>, ed allegandovi il Curriculum Vitae contenente tutte le informazioni richieste dal disciplinare (consultabile al seguente indirizzo <http://www.comune.cesena.fc.it/tirocini/informazioni>).

Si ricorda che i tirocini formativi possono essere attivati solo entro 12 mesi dalla data di conseguimento del titolo di studio cui sono riferiti.

**La candidatura al presente tirocinio deve obbligatoriamente, a pena di automatica esclusione dalla selezione, pervenire entro e non oltre il giorno**

**15 luglio 2020**

### LAUREATI PRESSO ATENEI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA

La candidatura al presente tirocinio deve essere presentata unicamente attraverso la Piattaforma Informatica dell'Università dedicata all'incrocio domanda/offerta dei tirocini, consultabile all'indirizzo <https://aziende.unibo.it/tirocini>.

All'interno di ogni candidatura, comunque inviata, devono essere riportate le seguenti informazioni:

- cognome e nome
- luogo e data di nascita
- codice fiscale
- indirizzo di residenza
- e-mail e numero di telefono (preferibilmente cellulare)
- titoli di studio conseguiti: istituti presso cui sono stati conseguiti, date del conseguimento, votazioni ottenute
- titolo della tesi di laurea
- conoscenze linguistiche
- eventuali esperienze lavorative pregresse: periodo, datore di lavoro, mansioni svolte

<b>Oggetto del tirocinio</b>	Ciclo idrico e risanamenti
<b>Settore o Ufficio di inserimento</b>	Settore Tutela Ambiente e Territorio – Servizio Risorse Idriche, Atmosferiche e Autorizzazioni Ambientali
<b>Obiettivi formativi del tirocinio</b>	Alla luce della recente normativa DGR 569/2019, che rende ancora più stringenti alcuni obblighi, si rende necessario proseguire l'attività di regolarizzazione e riclassificazione amministrativa, presso ARPAE - Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena, di tratti di fognatura bianca realizzati nelle nuove lottizzazioni o di tratti di fognatura mista risanata mediante la realizzazione di rete nera

	Inoltre occorre regolarizzare, presso il Consorzio di Bonifica della Romagna o il Servizio Area Romagna (Ex STB) della RER, le immissioni, dirette e indirette, di alcune reti di acque meteoriche negli scoli della rete di bonifica o del demanio predisponendo le pratiche di richiesta di concessione e/o parere idraulico corredate di elaborati tecnici e amministrativi
<b>Attività da svolgere in azienda</b>	<p>Il servizio si articolerà sulle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verifica della regolarità tecnica e amministrativa degli allacci alla pubblica fognatura in funzione del servizio presente in zona;</li> <li>• tracciamento e registrazione dei riscontri ricevuti dai tecnici comunali fino alla conclusione dei procedimenti;</li> <li>• sopralluoghi per la verifica dell'andamento plano-altimetrico delle reti e per l'individuazione dei punti di scarico e elaborazione di documenti tecnici (relazioni, planimetrie e sezioni, documentazione fotografica .... e ove necessario richiesta di concessione presso gli enti gestori dei corpi idrici recettori quali ARPAE e Consorzio di bonifica) per la richiesta di Autorizzazione Unica Ambientale da presentare ad ARPAE-SAC per i vari scarichi e relativi bacini oggetto del risanamento</li> <li>• elaborazione grafica delle reti di fognatura bianca su apposita cartografia del territorio comunale per l'aggiornamento del SIT comunale;</li> <li>• individuazione delle aree con criticità finalizzata alla programmazione di nuovi interventi di adeguamento e ampliamento delle reti da parte dei tecnici comunali.</li> </ul> <p>Parte di tali attività dovranno essere svolte in presenza per permettere un coordinamento e verifica periodica da parte del personale del Settore.</p> <p>Sarà necessaria l'elaborazione dei dati su computer mediante l'utilizzo in particolare del software ArcGIS Desktop. È richiesta inoltre preparazione e competenza specifica nell'utilizzo dei programmi Cat2Com, Autocad, Excel, Access e conoscenza delle norme in materia ambientale (tutela dei corpi idrici e disciplina degli scarichi)</p>
<b>QUALIFICA REGIONALE DI RIFERIMENTO DEL SISTEMA DELLE QUALIFICHE DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA</b> <a href="http://orienter.regione.emilia-romagna.it/orienter/exec/portal_e?actionRequested=performShowQualifiche">http://orienter.regione.emilia-romagna.it/orienter/exec/portal_e?actionRequested=performShowQualifiche</a>	<p>Area professionale: Difesa e valorizzazione delle risorse del territorio</p> <p>QUALIFICA: TECNICO NELLA GESTIONE DEL CICLO INTEGRATO DELLE RISORSE IDRICHE</p>
<b>Acquisizione di una o più Unità di Competenza della qualifica di riferimento</b>	1. Analisi dati di monitoraggio idrico
<b>Conoscenze teoriche e applicative, abilità trasversali (capacità organizzative, lavoro di gruppo, ecc) o obiettivi</b>	

<b>Numero di tirocinanti richiesti</b>	1
<b>Durata del tirocinio</b> (mesi/giorni)	6 mesi
<b>Ore settimanali indicative</b>	30
<b>Data d'inizio prevista</b>	01 Ottobre 2020
<b>Data di fine prevista</b>	31 Marzo 2021
<b>Nome e Cognome del tutor aziendale</b>	Silvia Battistella
<b>Email del tutor aziendale</b>	battistella_s@comune.cesena.fc.it
<b>Codice Fiscale del tutor aziendale</b>	BTTSLV72P59B157R
<b>Eventuali conoscenze linguistiche richieste</b>	/
<b>Eventuali conoscenze informatiche richieste</b>	preparazione e competenza specifica nell'utilizzo dei programmi ArcGIS Desktop, Cat2Com, Autocad, Excel, Access
<b>Note</b>	
<b>L'offerta è destinata a studenti/laureati di un particolare corso di laurea?</b> (Se sì specificare la facoltà: es: giurisprudenza, architettura...)	Ingegneria