

### **ECOBIOQUAL S.r.l.**

con sede in Torino (TO), via Livorno 60

Tel.: 011/2257301 E-mail: ecobioqual@envipark.com

# ASSEGNAZIONE DI BORSA DI STUDIO MESSA A DISPOSIZIONE DALLA SOCIETA' ECOBIOQUAL S.R.L. A FAVORE DI STUDENTI UNIVERSITARI

## Art. 1 - FINALITÀ

La Società Ecobioqual S.r.l opera nel campo della biologia ambientale, utilizzando e ricercando metodologie analitiche innovative finalizzate all'esigenza di rimanere nel mercato in cui opera, caratterizzato da nuove tecnologie e da conoscenze specialistiche; detta attività di ricerca è svolta anche grazie al continuo contatto con Dipartimenti Universitari. Per tali finalità, da anni la Società mette a disposizione la propria struttura aziendale per appositi "stage formativi" dedicati agli studenti universitari.

In questo delineato contesto la Società ha necessità di procedere ai necessari approfondimenti tramite ricerca come meglio evidenziati nell'art. 2 che segue e, in tal senso, la Società ha ritenuto opportuno indire una borsa di studio annuale di euro 8.000,00 lordi finalizzata ad una specifica ricerca sulle metodologie più avanzate e relative alla microbiologia industriale rivolta a studenti dell'Università di Torino privi di reddito, con la finalità di incentivarne la formazione specialistica e stimolandoli al conseguimento della laurea triennale; la Società contribuirà fattivamente supportando il candidato nella attività di formazione.

#### **Art. 2 - PROGETTO E DURATA**

L'attività di ricerca/formazione prevista avrà come campo di applicazione principale la microbiologia industriale sviluppata su varie matrici ambientali allo scopo di approfondire, attraverso revisioni bibliografiche ed attività di laboratorio, le metodologie più avanzate ed attualmente utilizzate.

La borsa di studio avrà durata di un anno dalla data di assegnazione e troverà attuazione presso il laboratorio di Ecobioqual S.r.l. e eventualmente dove il soggetto assegnatario ritiene opportuno per le ricerche/approfondimenti che saranno ritenuti utili o necessari.



#### **Art. 3 - DESTINATARI**

Possono presentare domanda di partecipazione solo gli studenti, residenti in provincia di Torino, regolarmente iscritti nell'anno accademico 2016/2017 presso il corso di laurea triennale in Tecniche di laboratorio biomedico dell'Università degli Studi di Torino, in regola con il pagamento delle tasse universitarie relative a precedenti anni accademici, ed in possesso dei seguenti requisiti:

- non devono aver superato il 25° anno di età (alla data di scadenza del bando)
- devono almeno aver conseguito i crediti relativi ai corsi di: biologia e genetica, igiene, biochimica,
   chimica (compresa chimica propedeutica alla biochimica)
- non devono aver già conseguito una laurea triennale

## Art. 4 - TERMINI E DOMANDA DI PRESENTAZIONE

Le domande di partecipazione redatte esclusivamente sull'apposito modulo allegato, a pena di esclusione, devono:

- o riportare tutti i dati richiesti;
- essere sottoscritte dal richiedente;
- essere corredate da un valido documento di riconoscimento, dal certificato di iscrizione al corso di studi seguito con l'elenco degli esami superati e da un'autocertificazione relativa all'assenza di reddito.

La domanda di ammissione alla selezione deve essere indirizzata a Ecobioqual S.r.l e non oltre il giorno **10/03/2017**, a mezzo raccomandata a/r. Sulla busta, contenente la domanda, dovrà essere apposta la scritta "domanda di partecipazione borsa di studio". Per la data fa fede il timbro apposto dell'ufficio postale accettante.

Non saranno accolte domande di partecipazione pervenute con modalità diverse da quelle indicate e oltre la scadenza prefissata.



Non è ammessa la consegna di domande fatta personalmente negli uffici di Ecobioqual S.r.l.

La Società si riserva di richiedere ulteriore documentazione che si rendesse necessaria.

## Art. 5 - MODALITA' DI SELEZIONE

I partecipanti dovranno sostenere una prova scritta (quiz a risposta multipla o domande aperte su temi di microbiologia industriale) definita dalla Commissione giudicatrice.

Sarà facoltà della stessa l'eventuale approfondimento orale sulla base dei risultati della prima prova.

#### **Art. 6 - COMMISSIONE GIUDICATRICE**

La Commissione giudicatrice sarà costituita da 2 rappresentanti del mondo accademico appartenenti anche eventualmente al ruolo tecnico, alla quale spetterà sia la verifica della sussistenza dei requisiti di cui all'articolo 3, nonché la predisposizione dell'esame scritto da sostenere.

La Commissione sottoporrà i concorrenti a una prova scritta che avrà luogo, presso la sede di ecobioqual s.r.l., **il giorno 15/03/2017**, e si riserverà la facoltà di effettuare, entro 7 giorni dalla correzione delle prove scritte, un successivo approfondimento orale in caso di parità di punteggio ottenuto.

La Commissione giudicatrice procederà con il proprio insindacabile giudizio, all'assegnazione della borsa di studio, sulla base di criteri di valutazione appositamente stabiliti dalla stessa in occasione della prima seduta. Il giudizio della Commissione è insindacabile e non è previsto il ricorso avverso alle decisioni assunte da tale organo.

La Commissione redige un apposito verbale, in cui darà atto dei risultati della selezione, con indicazione espressa del nominativo del vincitore ed eventualmente dei candidati ritenuti idonei.

Il vincitore verrà informato tramite mail con le indicazioni relative alle modalità di accettazione del contributo.



Entro 7 (sette) giorni dalla comunicazione dell'assegnazione della borsa di studio, il vincitore dovrà inviare,

tramite raccomandata con ricevuta di ritorno, alla Società Ecobioqual S.r.l una lettera di accettazione della

borsa stessa con la data di decorrenza concordata.

Art. 7 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto del diritto alla

protezione dei dati personali, di cui al decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196. I dati saranno trattati

esclusivamente per gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente bando.

Titolari autonomi del trattamento dei dati personali sono la Società Ecobioqual S.r.l. nella figura del suo legale

rappresentante Barbara Dagna.

Il legale rappresentante

Dr.ssa Barbara Dagna

4