



**Politecnico
di Torino**

ILARIA ADAMO

Direttrice Generale

**Bando di selezione per un premio per tesi di laurea
"Bonifica di acquiferi contaminati"
promosso dal Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle
Infrastrutture**

LA DIRETTRICE GENERALE

- Visto il Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", così come modificato dal decreto legislativo del 25 maggio 2016, n.97;
- Considerata la Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- Visto Decreto legislativo n. 68 del 29 marzo 2012 recante "Revisione della normativa di principio in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari legalmente riconosciuti, in attuazione della delega prevista dall'articolo 5, comma 1, lettere a), secondo periodo, e d), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, e secondo i principi e i criteri direttivi stabiliti al comma 3, lettera f), e al comma 6";
- Visto lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con D.R. n. 774 del 17 luglio 2019;
- Tenuto conto del Regolamento di Amministrazione e Contabilità del Politecnico di Torino emanato con DR n. 218 del 3 giugno 2013;
- Tenuto conto della richiesta di attivazione di un premio di laurea (prot. n. 0020347 del 1/06/2021) inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, prof. Francesco Laio;
- Considerato che l'assegnazione deve essere rivolta a candidati in possesso di uno dei seguenti titoli di Laurea di II livello: LM-8 Biotecnologie industriali, LM-17 Fisica, LM-7 Biotecnologie agrarie, LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, LM-71



Scienze e tecnologie della chimica industriale, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria, LM-22 Ingegneria chimica LM-26 Ingegneria della sicurezza, LM-23 Ingegneria civile, LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali, LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio, LM-30 Ingegneria energetica e nucleare, LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio, LM-69 Scienze e tecnologie agrarie, LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali, LM-74 Scienze e tecnologie geologiche, LM-79 Scienze geofisiche, LM-60 Scienze della natura, oppure classi di Laurea Specialistica oppure corsi dell'ordinamento precedente il D.M. 509/99 corrispondenti, avendo a riferimento la tabella di equiparazione allegata al Decreto interministeriale 9 luglio 2009 (G.U. 7.10.2009, n. 233), conseguito presso qualsiasi ateneo italiano tra il 1 gennaio 2020 e il 30 giugno 2021, e che abbiano discusso una tesi di laurea di elevata qualità e originalità sul tema "Bonifica di acquiferi contaminati";

- Tenuto conto che l'assegnazione del premio verrà effettuata sulla base della valutazione del lavoro di tesi di laurea;
- Considerato che il costo lordo del premio, pari a 1.500,00 (al lordo dell'IRAP) è a valere su fondi gestiti dal prof. Rajandrea Sethi (fondi 58_RIL14SETRAJ)

DETERMINA

art. 1- Caratteristiche del premio di laurea e destinatari

Il Politecnico di Torino, a seguito della richiesta effettuata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, mette a concorso un premio di laurea, dell'importo di **1.382,49 euro**, lordi al netto degli oneri a carico del Politecnico, da assegnare al candidato che presenterà il migliore lavoro di tesi di laurea sul tema della **bonifica di acquiferi contaminati**.

art. 2- Requisiti di partecipazione

Per concorrere all'assegnazione del premio i candidati devono possedere i seguenti requisiti:

- 2.1 aver acquisito il titolo di Laurea di II livello in una delle seguenti classi di laurea:
 - LM-8 Biotecnologie industriali,
 - LM-17 Fisica,



- LM-7 Biotecnologie agrarie,
- LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche,
- LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale,
- LM-13 Farmacia e farmacia industriale,
- LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria,
- LM-22 Ingegneria chimica
- LM-26 Ingegneria della sicurezza,
- LM-23 Ingegneria civile,
- LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali,
- LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio,
- LM-30 Ingegneria energetica e nucleare,
- LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio,
- LM-69 Scienze e tecnologie agrarie,
- LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali,
- LM-74 Scienze e tecnologie geologiche,
- LM-79 Scienze geofisiche,
- LM-60 Scienze della natura

oppure classi di Laurea Specialistica oppure corsi dell'ordinamento precedente il D.M. 509/99 corrispondenti avendo a riferimento la tabella di equiparazione allegata al Decreto interministeriale 9 luglio 2009 (G.U. 7.10.2009, n. 233), presso qualsiasi ateneo italiano tra il 1 gennaio 2020 e il 30 giugno 2021;

2.2 aver svolto la tesi di laurea sul tema indicato all'art.1.

art. 3- Compatibilità/incompatibilità con altri premi

Il premio di cui al presente bando di selezione è cumulabile con la borsa di studio erogata dall'Ente Regionale per il Diritto allo studio Universitario (E.Di.S.U.) del Piemonte; è inoltre cumulabile con i benefici economici derivanti da altre iniziative promosse dall'Ateneo.



art. 4 – Presentazione della domanda

La candidatura dovrà essere inviata entro il **30 giugno 2021** tramite la procedura on-line Apply, secondo le seguenti modalità:

- i candidati che hanno conseguito il titolo di studio presso il Politecnico di Torino si devono collegare alla propria pagina personale del Portale della didattica (nella sezione Apply -“Scegli il percorso” - “Aggiungi iscrizione” - “Borse di ricerca e studio” - “Premi di laurea”).
- i candidati che hanno conseguito il titolo di studio presso un altro Ateneo si devono collegare alla procedura Apply (Registrazione - “Scegli il percorso” - “Aggiungi iscrizione” - “Borse di ricerca e studio” - “Premi di laurea”).

In fase di compilazione della domanda sarà, inoltre, necessario allegare i seguenti documenti:

- elaborato della tesi di Laurea in formato PDF relativo all’ambito della selezione indicato all’art. 1 (massima dimensione del file allegabile 40 MB);
- poster 70x100 relativo ai contenuti della tesi (in formato PDF).

In caso l’elaborato relativo alla tesi superi le dimensioni massime di 40 MB, non sarà possibile inviare il documento tramite la procedura on-line Apply ma sarà necessario inviare lo stesso utilizzando altri servizi per il download di file di grandi dimensioni (es. WeTransfer) indicando il relativo link tramite il servizio di ticketing accedendo alla propria pagina personale e cliccando “Ticket”- Macro argomento “Tasse, Agevolazioni Economiche, Borse, Collaborazioni Part-Time e Progettualità”, argomento “Borse di Studio, Premi di Laurea, Prestiti d’onore, Progettualità Studentesca”.

Si comunica che, in caso la domanda di partecipazione venga inviata senza gli allegati sopra specificati, sarà ritenuta nulla.

Si precisa che, per inviare correttamente la candidatura per la partecipazione al bando in oggetto, è necessario confermare i dati e inviare la richiesta nella sezione “Riepilogo e conferma”.



**Politecnico
di Torino**

La chiusura della candidatura on-line equivale all'invio della domanda di partecipazione al presente bando di selezione e comporta l'accettazione di quanto in esso contenuto.

È responsabilità del candidato verificare la corretta conclusione della procedura.

Attenzione: nel caso in cui la tesi sia stata elaborata da più soggetti, tutti coloro che tra di essi intendono concorrere devono presentare la propria candidatura (non è quindi ammessa la candidatura di uno per conto di tutti). In caso di vincita, il premio verrà corrisposto, diviso in parti uguali, solo a coloro che avranno presentato domanda di partecipazione alla selezione.

art. 5- Definizione della graduatoria e assegnazione del premio

Scaduto il termine di presentazione della domanda verrà verificato d'ufficio il possesso dei requisiti di cui all'art. 2.1 e la presenza degli allegati di cui all'art. 4. Coloro che non saranno in possesso dei requisiti o non avranno allegato il documento richiesto verranno esclusi e riceveranno un'e-mail di notifica all'indirizzo di posta elettronica istituzionale (se laureati al Politecnico) o a quello indicato nel form di presentazione della domanda (se laureati in altri atenei).

La procedura di valutazione per l'assegnazione del premio verrà effettuata da una Commissione giudicatrice, il cui giudizio è insindacabile, composta da docenti/ricercatori del Politecnico.

La valutazione verrà effettuata prendendo in considerazione i seguenti elementi:

- coerenza con gli argomenti oggetto della selezione: massimo 30 punti;
- chiarezza e qualità tecnica dell'elaborato: massimo 40 punti;
- elementi innovativi dell'elaborato di tesi: massimo 30 punti.

Al termine della procedura di valutazione verrà pubblicata la graduatoria dei candidati e il nominativo del vincitore al seguente indirizzo

https://didattica.polito.it/tasse_borse_e_premi/bandi_borse_e_premi.html (il

termine ultimo per la pubblicazione degli esiti è indicato al sopracitato link).



**Politecnico
di Torino**

Il premio oggetto del presente bando verrà assegnato al primo candidato della graduatoria con il punteggio più alto.

Al vincitore verrà, inoltre, inviata comunicazione all'indirizzo di posta elettronica.

In caso siano individuati più vincitori (medesima tesi presentata da più candidati e/o più tesi vincitrici ex aequo), il premio verrà assegnato diviso in parti uguali tra tutti i vincitori.

art. 6- Accettazione del premio e scorrimento graduatoria per rinuncia

Il vincitore dovrà confermare l'accettazione del premio entro il termine e secondo le modalità indicati nella comunicazione di assegnazione del premio di cui all'art. 5.

In caso il vincitore dovesse rinunciare o in caso di mancata comunicazione dell'accettazione entro il termine indicato, il premio verrà assegnato al successivo candidato idoneo in ordine di graduatoria.

art. 7- Pagamento del premio

Il premio sarà erogato secondo la modalità di pagamento indicata dal candidato nella sezione Tasse e Pagamenti della Segreteria online, pertanto l'assegnatario dovrà comunicare, secondo le modalità e le scadenze che verranno indicate nell'e-mail di cui all'art. 5, i dati relativi al conto corrente su cui verrà effettuato l'accredito.

Il vincitore sarà, inoltre, tenuto a compilare, nel caso abbia altri redditi personali in aggiunta al contributo erogato dal Politecnico, il form online presente sulla propria pagina personale (Sezione Tasse e Pagamenti della Segreteria online) relativo alle deduzioni/detrazioni. Questa operazione è necessaria ai fini della determinazione della base imponibile IRPEF e dell'applicazione di deduzioni e detrazioni.

Trattamento fiscale: i contributi assegnati sono soggetti ai fini fiscali, alla normativa vigente in materia di borse di studio. La somma corrisposta a titolo di borsa di studio è reddito assimilato a quello di lavoro dipendente e quindi ha lo stesso trattamento fiscale.



**Politecnico
di Torino**

art. 8- Dati personali

Ai sensi del Regolamento Generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679) e del Codice in materia di protezione dei dati personali (decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196) e successive modificazioni il trattamento dei dati personali dei candidati è effettuato dal Politecnico di Torino esclusivamente per fini istituzionali e per i fini di trasparenza imposti dalla normativa e sarà pertanto improntato ai principi di correttezza, liceità e pertinenza ai fini medesimi. L'informativa completa riguardante la modalità di trattamento dei dati forniti e i diritti spettanti è visionabile al seguente link <https://didattica.polito.it/privacy/>.

Responsabile del Procedimento per le procedure di selezione di cui al presente bando è la dott.ssa Giovanna Palazzo.

Per informazioni utilizzare il servizio di supporto "Assistenza ticketing" accedendo alla propria pagina personale e cliccando "Ticket" - Macro argomento: "Tasse, Agevolazioni Economiche, Borse, Collaborazioni Part-Time e Progettualità".

LA DIRETTRICE GENERALE

Ilaria ADAMO