

AVVISO DI BANDO

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 16 borse di studio per laureati, destinate a cittadini italiani o di altri Paesi appartenenti all'Unione Europea o equiparati, della durata di un anno, rinnovabile per un'ulteriore annualità, con finalità di formazione e perfezionamento nelle attività svolte dai Dipartimenti di Ricerca Inail nell'ambito del Piano delle Attività di Ricerca 2019 – 2021

È indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, di n. 16 borse di studio, di cui n. 11 da fruire presso il Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro ed ambientale (DiMEILA) e n. 5 presso il Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti ed insediamenti antropici (DITSPIA), come di seguito indicato:

- n. 2 con lauree triennali, ai sensi del DM 22 ottobre 2004, n. 270 e previgente normativa, secondo le tabelle di equiparazione di cui al DM 9 luglio 2009 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 7 ottobre 2009 n. 233;
- n. 14 con lauree magistrali, ai sensi del DM 22 ottobre 2004, n. 270 e previgente normativa, secondo le tabelle di equiparazione di cui al DM 9 luglio 2009 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 7 ottobre 2009 n. 233.

È esclusa l'equipollenza di qualsiasi altro titolo universitario.

Il testo integrale del bando, corredato dai relativi allegati, è pubblicato sul sito istituzionale dell'INAIL (<http://www.inail.it>).

Ciascun candidato dovrà concorrere, a pena di esclusione, ad una sola delle borse di studio identificate da un apposito codice di riferimento così come indicato nella Tabella A allegata al bando.

Gli elenchi dei candidati ammessi al colloquio e il calendario dei colloqui saranno pubblicati sul sito istituzionale dell'INAIL (<http://www.inail.it>).

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta sull'apposita modulistica allegata al bando, dovrà essere inviata esclusivamente tramite PEC al seguente indirizzo borsedistudio@postacert.inail.it, entro e non oltre, le ore 24.00 del 31 gennaio 2020.