



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA, CHIMICA E INGEGNERIA INDUSTRIALE

Avviso di selezione per titoli per un tutor specializzato per le esigenze di uno studentessa diversamente abile iscritta presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale.

Il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale indice un avviso di selezione pubblica per soli titoli per un tutor specializzato, per le esigenze di uno studentessa diversamente abile, iscritta al corso di laurea in Ingegneria Elettronica ed Informatica.

L'Università degli Studi Messina - Ufficio Studenti Diversamente Abili e Ausilioteca – fornisce ai propri studenti un efficace e funzionale servizio di tutor specializzato per consentire loro di poter raggiungere gli obiettivi didattici prefissati.

Per realizzare questo risultato viene indetto tale avviso, come già previsto nell'ambito dei servizi rivolti alla generalità degli studenti, nominati secondo le procedure previste dai regolamenti di Ateneo per l'orientamento ed il tutorato, per soli titoli, tenendo conto delle specializzazioni possedute dagli aspiranti tutor:

- **Laurea in Ingegneria Elettronica ed Informatica**
- **Precedenti esperienze nel campo della disabilità**

Art. 1

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta libera, indirizzate al Direttore del Dipartimento, **dovranno pervenire alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (DIECII), Contrada di Dio, 98166 Messina, dell'Università degli Studi di Messina entro e non oltre 10 (dieci) giorni dalla data di pubblicazione del presente bando.**

Nella domanda l'aspirante dovrà indicare con chiarezza e precisione:

A) Cognome e nome, data e luogo di nascita;

B) Residenza

C) Indirizzo a cui desidera che gli siano fatte pervenire le comunicazioni relative al Concorso, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza precisando il codice postale.

Il candidato deve inoltre dichiarare nella domanda, sotto la sua personale responsabilità:

D) Di essere in possesso della cittadinanza italiana o specificare la cittadinanza del paese di appartenenza.

E) Di non avere riportato condanne penali, precisando, in caso contrario, quali condanne abbia riportato.

F) Di essere a piena e completa conoscenza che il servizio di tutorato di cui al presente bando non costituisce in alcuno modo rapporto di lavoro di nessun tipo con l'Università degli Studi di Messina,

e che l'assegnazione non costituisce in alcun caso ragione di futuro rapporto di lavoro con l'Università degli Studi di Messina.

Le domande devono essere corredate dai seguenti documenti:

- 1) Certificazione che attesti il conseguimento della Laurea in Ingegneria Elettronica ed Informatica, entro la data di scadenza del presente bando, nonché la votazione finale conseguita.
- 2) Curriculum vitae.
- 3) Altri titoli o documenti comprovanti precedenti esperienze nel campo di cui al presente bando;
- 4) Elenco in duplice copia, contenente l'indicazione esatta di tutti i documenti e titoli presentati.

Le domande devono essere trasmesse al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (DIECII) dell'Università degli Studi di Messina in un unico plico con i titoli e documenti. **Sull'involucro deve risultare le indicazioni del nome, cognome ed indirizzo del candidato e del concorso a cui partecipa.**

Non saranno accettati certificati, documenti o titoli oltre il giorno stabilito per la scadenza dei termini, né sarà consentita la sostituzione di manoscritti o bozze di stampa.

Art. 2

La Commissione Giudicatrice del Concorso, costituita da tre docenti di ruolo del Dipartimento, è nominata dal Direttore del Dipartimento, con proprio Decreto.

La Commissione esprimerà il proprio giudizio insindacabile in base ai titoli presentati dai candidati. Ai fini della formulazione della graduatoria la Commissione esaminerà le documentazioni pervenute e valuterà il criterio di inserimento in graduatoria.

La graduatoria sarà pubblicata nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (DIECII) dell'Università degli Studi di Messina e sul sito internet dell'Università (www.unime.it).

Art. 3

In base ai giudizi espressi dalla Commissione, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (DIECII) conferirà l'incarico al candidato classificato al primo posto degli idonei, con proprio Decreto, che invierà per la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo come previsto dalla normativa vigente. In caso di rinuncia, sarà possibile scorrere la graduatoria assegnando la borsa al candidato successivo.

I titoli ed i documenti presentati per l'ammissione alla selezione potranno essere restituiti su richiesta scritta degli interessati.

Art. 4

L'assegnazione di tale incarico, avverrà mediante stipula di un contratto che rientra tra le attività di tutorato, che non può superare le 240 ore. L'incarico non si configura in alcun modo con un rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi. Il corrispettivo orario, al lordo (IRPEF inclusa) va assoggettato alla ritenuta IRAP, se dovuta, ammonta a € 15,49 che verrà pagato alla fine del rapporto di collaborazione, dietro presentazione del registro presenze, debitamente firmato dalla Docente Referente, prof.ssa Alice Baradello, dal quale si evincono le ore di attività svolte per un totale lordo di € 3.717,00 che graverà sui fondi Tit.1 Ctg.9 Cap.18 (2012/3590 C.A. 23.10.2012).

Art. 5

La data di decorrenza dell'incarico sarà stabilita dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (DIECII) all'atto del conferimento, sentito il Delegato Rettorale dei Servizi per i Diversamente Abili per l'Ateneo.

La copertura assicurativa infortuni e responsabilità civile è a carico dell'Università di Messina.

Il vincitore decade dal diritto di incarico di tutor specializzato se, entro il termine stabilito con lettera di incarico, non dichiara di accettarlo o se, pur avendo accettato l'incarico, non dimostri di aver iniziato l'attività di tutorato. Può essere giustificato soltanto il ritardo dovuto a gravi motivi di salute o a cause di forza maggiore debitamente comprovati. L'assegnatario che, dopo aver iniziato l'attività di tutorato, non la prosegue, senza giustificato motivo, o che si renda responsabile di gravi e ripetute

mancanze oppure dimostri manifesta incapacità ad eseguire il proprio incarico, potrà essere dichiarato decaduto. Il provvedimento di decadenza sarà adottato con decreto del Direttore su proposta motivata del Delegato Rettorale dei Servizi per i Diversamente Abili per l'Ateneo.

Art. 6

Ai sensi dell' art. 10, comma primo, della legge 31.12.96 n. 675 e successive integrazioni e modifiche, i dati personali forniti dal candidato saranno raccolti presso il Dipartimento di cui all'intestazione e trattati per le finalità di gestione della selezione in oggetto. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica dei candidati titolari dell'incarico. Il presente bando sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (DIECII) e pubblicato sul sito internet dell'Università (www.unime.it).



Il Direttore
Prof. Edoardo Proverbio