



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

**BAKER
HUGHES**
a GE company



Decreto n. 8433

Anno 2019

Prot. n. 137075 del 31/07/2019

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER SOLI TITOLI PER L'ASSEGNAZIONE
DI N. 3 PREMI DI LAUREA IN MEMORIA DELL'ING. PIER LUIGI FERRARA**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **Visto** lo Statuto di Ateneo;
- **Visto** il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza;
- **Visto** il Regolamento sui Procedimenti Amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze;
- **Visto** il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;
- **Vista la volontà di Nuovo Pignone International S.r.l.**, società soggetta a direzione e coordinamento di General Electric Company e facente parte del Gruppo BHGE, di promuovere l'immagine dell'impresa con specifico riferimento alla figura di spicco del Dott.Ing. Pier Luigi Ferrara;
- **Viste** le delibere del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale n. 284/2019 e 320/2019 del 18/07/2019 con le quali rispettivamente sono state approvate il rapporto convenzionale con la Società e l'indizione di una procedura selettiva per titoli finalizzata all'assegnazione di *n. 3 premi di laurea in memoria dell'Ing. Pier Luigi Ferrara*;

DECRETA

Articolo 1 – Oggetto della selezione

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale indice la presente selezione finalizzata ad erogare n.3 premi di laurea in memoria dell'Ing. Pier Luigi Ferrara, e rivolta a laureati in Ingegneria aventi i requisiti di cui all'art.2 del presente avviso.

Articolo 2 – Requisiti di ammissione

Sono ammessi a partecipare coloro che:

- a) abbiano conseguito, nel periodo dal **1 giugno 2017 al 31 luglio 2019** con un punteggio non inferiore a **105/110**, il Diploma di Laurea Magistrale presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze, in una delle seguenti classi di laurea:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

**BAKER
HUGHES**
a GE company



LM-25 Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica e dell'Automazione;
LM-29 Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica;
LM-32 Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica;
LM-30 Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare;
LM-33 Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica;
LM-35 Ingegneria per la Tutela dell'Ambiente e del Territorio;
LM-35 GeoEngineering;

- b) presentino una tesi di laurea avente le seguenti caratteristiche:
- focalizzata sugli aspetti più rilevanti ed attuali del tema dell'innovazione in campo energetico, comprese le fonti rinnovabili e gli aspetti di impatto sull'ambiente;
 - redatta in lingua inglese ovvero in lingua italiana, ma accompagnata da un sommario in lingua inglese di non più di 3600 caratteri, spazi inclusi, contenente una sintesi dei principali risultati ottenuti.

L'amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sul possesso dei requisiti suddetti.

L'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti può essere disposta in qualsiasi momento con provvedimento del Direttore del Dipartimento.

Articolo 3 – Termini e modalità di presentazione della domanda

3.1 I concorrenti dovranno presentare:

- domanda di partecipazione debitamente sottoscritta;
- copia fotostatica del documento di identità, in corso di validità;
- CV in formato EU;
- copia della tesi di laurea;
- sommario della tesi in inglese per le sole tesi scritte in italiano.

La domanda di partecipazione, redatta in carta semplice secondo il fac-simile allegato, dovrà essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale DIEF, via di Santa Marta n. 3, 50139 Firenze e **dovrà pervenire entro e non oltre le ore 23.00 del 31/10/2019, pena l'esclusione dalla selezione.**

Eventuali richieste di informazioni aggiuntive sul presente avviso dovranno essere inoltrate agli indirizzi premioferrara@ingegneria.unifi.it e p.c. segrindustriale@ingind.unifi.it.

3.2 Sono consentite esclusivamente le seguenti modalità di presentazione della domanda:

- per via telematica all'indirizzo di posta elettronica segrindustriale@ingind.unifi.it.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

**BAKER
HUGHES**
a GE company



La domanda dovrà essere sottoscritta e corredata della documentazione di cui al punto 3.1 del presente avviso. **Per la presentazione della domanda i candidati dovranno essere in possesso di un indirizzo di posta personale.** Il messaggio dovrà riportare nell'oggetto la dicitura "Domanda di partecipazione alla selezione premio di laurea Ferrara";

- b) per via telematica al seguente indirizzo di posta elettronica certificata ingind@pec.unifi.it. La domanda dovrà essere sottoscritta e corredata della documentazione di cui al punto 3.1 del presente avviso. **Per la presentazione della domanda con questa modalità i candidati dovranno essere in possesso di un indirizzo di posta elettronica certificata personalmente intestata.** Il messaggio dovrà riportare nell'oggetto la dicitura "Domanda di partecipazione alla selezione premio di laurea Ferrara";

La mancata sottoscrizione comporta l'esclusione dalla selezione.

Per quanto attiene all'invio, in allegato alla domanda di partecipazione, della copia della tesi di Laurea si consiglia di trasmettere un file PDF della dimensione massima di 20 MB e si precisa che, per gli elaborati di dimensioni superiori a 20 MB, i candidati potranno utilizzare il servizio Filesender <https://filesender.garr.it/> dell'Università degli studi di Firenze a cui è possibile accedere con la matricola studente e la password utilizzata per la posta elettronica per gli studenti UniFi (nome.cognome@stud.unifi.it) che rimane valida per 3 anni dal conseguimento del titolo.

3.3 Nella domanda di ammissione alla selezione il candidato deve dichiarare sotto la propria responsabilità, ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica n. 445/2000, quanto segue:

- cognome e nome, codice fiscale (ovvero, se candidato non italiano, codice di identificazione personale);
- data e luogo di nascita, indirizzo di residenza, Codice Fiscale;
- la cittadinanza e il possesso del titolo di studio di cui all'art. 2 del presente avviso;
- il domicilio che il candidato elegge quale proprio recapito.
- elenco degli allegati presentati.

Articolo 4 – Importo del premio/vincita

I premi corrisposti saranno i seguenti:

Primo Premio di € 3.000,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

**BAKER
HUGHES**
a GE company



Secondo e Terzo Premio di € 1.000,00 ciascuno

Gli importi di cui sopra s'intendono al lordo delle ritenute di legge.

Art. 5 – Svolgimento della procedura

5.1 La selezione dei candidati sarà effettuata da Commissione nominata con apposito provvedimento del Direttore del Dipartimento, alla scadenza del termine di presentazione delle domande.

La Commissione sarà composta da non meno di tre membri, di cui uno con funzioni di Presidente e coadiuvata da un segretario verbalizzante, designati tra Professori di ruolo e/o ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze e da almeno un rappresentante della Società Nuovo Pignone, società del gruppo BHGE, in quanto ente finanziatore.

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione **100** punti totali, e dovrà tenere conto dei seguenti criteri:

- 1) Coerenza con le tematiche indicate nel bando: fino ad un massimo di punti **25**:
 - Sufficiente coerenza con il bando: 0-9 punti;
 - Buona coerenza con il bando: 10-19 punti;
 - ottima coerenza con il bando: 20-25 punti.
- 2) livello di originalità, rigore metodologico e innovatività della tesi : fino ad un massimo di punti **50**:
 - Sufficiente: 0-19 punti;
 - Buono: 20-39;
 - Ottimo: 40-50.
- 3) Curriculum del candidato: fino ad un massimo di punti **25**:
 - Sufficiente: 0-9 punti;
 - Buono: 10-19;
 - Ottimo: 20-25.

5.2 Al termine della procedura di valutazione, la Commissione redigerà un verbale delle operazioni compiute in cui darà conto delle valutazioni espresse.

5.3 La Commissione formulerà la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati e proporrà l'assegnazione dei premi ai primi tre candidati che raggiungono la votazione più elevata; a parità di punteggio prederà il candidato più giovane di età (art 2 comma 9 L.191/98).

5.4 Sulla base della proposta del Commissione, il Direttore di Dipartimento approverà gli atti della selezione con proprio decreto e previo accertamento dei requisiti di cui all'art.2 del presente avviso.

5.5 Del provvedimento di approvazione atti sarà data pubblicità nell'Albo ufficiale dell'Ateneo,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

**BAKER
HUGHES**
a GE company



sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Industriale.

Tutte le informazioni, le modifiche e le integrazioni relative al presente avviso saranno rese note nell'Albo ufficiale dell'Ateneo dove verrà pubblicata anche la composizione della Commissione e sul sito web del Dipartimento.

Art. 6 – Conferimento dei Premi

A seguito dell'approvazione della graduatoria i candidati risultati vincitori saranno invitati, mediante comunicazione elettronica indicata in fase di presentazione della domanda, a formalizzare l'accettazione del Premio attraverso la sottoscrizione di un apposito modulo.

Coloro che non sottoscriveranno il modulo di accettazione entro **15** giorni dalla ricezione dello stesso saranno considerati rinunciatari.

E' prevista un'apposita cerimonia di premiazione alla presenza del Legale rappresentante di Nuovo Pignone, società del gruppo BHGE e di alcuni manager di spicco della stessa i quali procederanno alla consegna dei premi. La data della premiazione, prevista indicativamente nel mese di Marzo, sarà comunicata agli interessati a tempo debito via mail, dandone notizia anche sul sito web del Dipartimento.

Art. 7 – Trattamento dei dati personali

I candidati prendono atto che il trattamento dei propri dati personali e sensibili avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Art. 8 – Unità organizzativa competente e responsabile del procedimento

Ai sensi della Legge n. 241/1990 e s.m. nonché del "Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze" è individuata quale Unità organizzativa competente, il Dipartimento di Ingegneria Industriale, sito in Via di S. Marta, 3, 50139 Firenze (tel. 055 2758786) e quale responsabile del procedimento la dott.ssa Patrizia Cecchi. (patrizia.cecchi@unifi.it)

Firenze, 31/07/2019

FTO IL DIRETTORE del DIPARTIMENTO
Prof. Benedetto Allotta



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

**BAKER
HUGHES**
a GE company



INFORMATIVA RIGUARDO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (ART. 13 REG.UE 2016/679)

Per le finalità previste dal Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche, con riguardo ai dati personali da Lei forniti ed acquisiti nonché alla libera circolazione di tali dati, informiamo che il relativo trattamento verrà effettuato nel rispetto della normativa prevista dal premesso Regolamento e dei diritti ed obblighi conseguenti. Sul sito di Ateneo, all'indirizzo <https://www.unifi.it/p11360.html>, è presente una pagina dedicata alla tematica della protezione dei dati personali contenente anche l'informativa per il trattamento dei dati personali.

FAC-SIMILE DOMANDA PER PREMIO LAUREA

Al Direttore del Dipartimento di
Ingegneria Industriale Via di
Santa Marta, 3 50139 Firenze

Il sottoscritto Cognome _____ Nome _____ chiede di partecipare alla
procedura di valutazione comparativa per l'attribuzione del Premio di Laurea in memoria
dell'Ing. Pier Luigi Ferrara.

A tal fine, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di
dichiarazione mendace (art. 76 DPR 445/00)

DICHIARA

ai sensi degli artt. 19, 19 bis, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000:

- 1) di essere nat_____ il_____ a_____ (Prov. di_____);
- 2) di essere in possesso del seguente codice fiscale_____;
- 3) di risiedere in _____ (Prov. di _____)
via_____ n._____ cap_____ telefono_____
cell._____ e-mail_____;
- 4) di essere in possesso della cittadinanza (*indicare la cittadinanza italiana o di altro Paese*)_____;
- 5) di essere in possesso del diploma di Laurea Magistrale in _____

appartenente alla classe n._____ conseguita presso l'Università degli
Studi di Firenze, rilasciato in data_____ con la votazione di
_____;

- 6) _____ sottoscritt elegge, ai fini della presente procedura, il proprio recapito al seguente indirizzo, impegnandosi a comunicare tempestivamente le eventuali variazioni e riconoscendo che l'Amministrazione non assume nessuna responsabilità in caso di irreperibilità del destinatario:

Cognome _____ Nome _____
Via _____ n. _____ Comune _____
Provincia _____ cap _____ telefono _____
cellulare _____
indirizzo e-mail _____

Allega alla presente:

- copia di un valido documento di riconoscimento;
- CV in formato EU;
- copia della tesi di Laurea formato PDF;
- sommario della tesi in inglese (per tesi scritte in italiano)

____ sottoscritt_ dichiara, ai sensi degli artt. 47, 38 e 19 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, che i documenti inviati unitamente alla presente domanda di partecipazione sono conformi agli originali;

____ sottoscritt_ dichiara di essere informat_ che i dati personali e/o sensibili e giudiziari trasmessi con la domanda di partecipazione alla selezione, ai sensi del Regolamento di Ateneo di attuazione del codice di protezione dei dati personali in possesso dell'Università degli Studi di Firenze e del Regolamento di Ateneo per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, saranno trattati per le finalità di gestione della procedura selettiva;

____ sottoscritt_ si impegna a notificare tempestivamente le eventuali variazioni dei recapiti di cui sopra che dovessero intervenire successivamente alla data di presentazione della presente domanda.

Luogo e data

_____, _____

Firma
