



fac-simile di domanda
(da redigere in carta libera)

AL DIRETTORE del Dipartimento
di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni (DESTEC)
Largo Lucio Lazzarino
56122 – PISA

Il sottoscritto.....
nato a(provincia di)
ilresidente in
vian°C.A.P. Tel
con domicilio eletto agli effetti del concorso in
(provincia di) via
n° C.A.P. telimpegnandosi a comunicare tempestivamente ogni
eventuale variazione dello stesso, chiede di partecipare al Concorso per titoli ed eventuale colloquio,
per l'attribuzione di una Borsa di Studio e di Approfondimento di durata pari a **tre mesi** dell'importo
complessivo lordo Beneficiario di € 2.396,31 per lo svolgimento, presso il Dipartimento di Ingegneria
dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni (DESTEC) dell'Università di Pisa, di uno
studio sul tema "**Organizzazione dei servizi per la Didattica dell'area di ingegneria mediante lo
sviluppo di apposite sezioni del nuovo Sito Web della Scuola di Ingegneria**".

A tal fine, sotto la propria responsabilità, dichiara che:

- a. il suo codice fiscale è _____ ;
- b. è iscritto al _____ anno del Corso di _____ ;
- c. è in possesso della Laurea _____ in _____
conseguita in data _____ presso _____
con il punteggio di _____ ;
- d. elegge il proprio domicilio ai fini concorsuali in _____
(città, via, n. e c.a.p.)
tel. _____ ; email: _____
tel. cell. _____ ;
- e. di essere a conoscenza che le Borse di Studio e Approfondimento di cui al presente bando non
possono essere cumulate con altre Borse universitarie a qualsiasi titolo conferite;
- f. di essere a conoscenza di non dover ricoprire alcun impiego privato o pubblico durante il
periodo di fruizione della Borsa;
- g. di autorizzare l'Università di Pisa al trattamento dei propri dati personali così come previsto
dall'art. 13 del Bando di Concorso.

Allega inoltre:

- a) curriculum formativo e scientifico redatto in carta semplice, datato e firmato dal candidato,
debitamente documentato;
- b) documenti e titoli in originale o in copia autentica o con autocertificazione o dichiarazione
sostitutiva di atto notorio previste dagli artt. 46 e 47 del decreto Presidente della Repubblica 28
dicembre 2000 n. 445, che il candidato ritiene utili ai fini della selezione;
- c) pubblicazioni che si ritengono rilevanti per l'argomento dello studio, in unica copia, presentate in
originale o in fotocopia. In quest'ultimo caso il candidato dovrà produrre una dichiarazione
sostitutiva dell'atto di notorietà (o autocertificazione) che dichiari la conformità all'originale ai
sensi degli artt. 19 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n. 445.
La dichiarazione può essere unica per tutte le pubblicazioni presentate e deve essere
sottoscritta alla presenza del funzionario addetto a ricevere la documentazione o inviata
allegando una fotocopia di un proprio documento di identità.

DESTEC



UNIVERSITÀ DI PISA

**Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi,
del Territorio e delle Costruzioni**

Largo Lucio Lazzarino - 56122 Pisa (Italy)

Tel. +39 050 2217300 Fax + 39 050 2217333

Partita IVA 00286820501 VAT No. IT00286820501

Codice fiscale 80003670504

Dichiara infine di essere a conoscenza che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Il sottoscritto si impegna a comunicare le eventuali variazioni successive, riconoscendo che l'amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente o da mancata, oppure tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali e telegrafici, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Data

Firma

DESTEC



UNIVERSITÀ DI PISA

**Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi,
del Territorio e delle Costruzioni**

Largo Lucio Lazzarino - 56122 Pisa (Italy)
Tel. +39 050 2217300 Fax + 39 050 2217333
Partita IVA 00286820501 VAT No. IT00286820501
Codice fiscale 80003670504