



L'Europa è la carta
di accesso al futuro

PO FSE ABRUZZO
2007-2013 | OBIETTIVO
Competitività regionale
e occupazione



ALLEGATO 1

AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
SETTORE II INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLA
RICERCA
VIA GIOVANNI DI VINCENZO N. 16/b
67100 L'AQUILA

DOMANDA DI AMMISSIONE

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (artt. 38 co.3 e 46 D.P.R. 445/2000)

(compilare in stampatello)

___ I ___ sottoscritt _____

Cognome Nome

codice fiscale (obbligatorio) _____ sesso M F

nat ___ a _____ (_____)

Comune

Provincia



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA



L'Europa è la carta
di accesso al Futuro

PO FSE ABRUZZO
2007-2013 | OBIETTIVO
Competitività regionale
e occupazione



il _____

Cittadinanza _____ nazionalità _____

residente in: Via _____

C.A.P. _____ Comune _____ Provincia _____

Telefono _____ / _____ Cell. _____ / _____

e-mail _____

domicilio in: Via _____

(indicare solo se diverso dalla residenza)

C.A.P. _____ Comune _____ Provincia _____

CHIEDE

di essere ammesso alla selezione pubblica per **l'ammissione ai corsi di formazione sulle IMT abbinati all'erogazione di borse di ricerca** (*Intervento previsto nell'ambito del Progetto Speciale Sovvenzione Globale "Più ricerca e innovazione" – P.O. FSE Abruzzo 2007-2013 – Ob. CRO – Piano Operativo 2009-2010-2011*)

DICHIARA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA



L'Europa è la carta di accesso al Futuro

PO FSE ABRUZZO 2007-2013 | OBIETTIVO Competitività regionale e occupazione



- di aver conseguito/di conseguire il seguente titolo di studio (barrare la voce corrispondente e indicare il titolo)

- la laurea** (ante DM n. 509/99)
- la laurea specialistica** (ai sensi Decreto 3 novembre 1999, N. 509)
- la laurea magistrale** (ai sensi Decreto 22 ottobre 2004, N. 270)
- dottorato di ricerca**

in _____

titolo conseguito/da conseguire presso Università/Istituto (indicare denominazione e città)

in data ____/____/____ con la seguente votazione ____/____;

- di voler partecipare al Corso Ambito tecnologico (è possibile una sola scelta, pena la nullità della domanda) in

- ICT come fattore abilitante per le *Smart Cities* e le *Smart Communities*
- Industria meccanica, dell'*automotive* e dell'energia

DICHIARA INOLTRE

di essere a conoscenza di tutte le norme contenute nell'avviso per l'ammissione al Corso di formazione emanato con D.R. n. ____ del _____

Allega:

- curriculum;
- fotocopia di un documento di identità personale;





Unione europea
Fondo sociale europeo



L'Europa è la carta
di accesso al Futuro

PO FSE ABRUZZO
2007-2013 | OBIETTIVO
Competitività regionale
e occupazione



- progetto di ricerca

- _____

Il sottoscritto

consente

non consente

la diffusione dei propri dati anagrafici e dei titoli posseduti a imprese, agenzie o enti che ne facciano richiesta al fine di un eventuale inserimento nel mondo del lavoro.

Informato che le dichiarazioni false, l'indicazione di dati non corrispondenti al vero e l'uso di atti falsi sono puniti con specifiche sanzioni penali e con la perdita dei benefici eventualmente conseguiti (artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000), dichiara inoltre che i dati sopra riportati corrispondono al vero.

Data, _____

Firma dell'interessato



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA



L'Europa è la carta
di accesso al Futuro

PO FSE ABRUZZO
2007-2013 | OBIETTIVO
"Competitività regionale
e occupazione"



Allegato 2

AMBITO TECNOLOGICO ICT COME FATTORE ABILITANTE PER LE SMART CITIES E SMART COMMUNITIES

POSSONO PARTECIPARE I LAUREATI SPECIALISTICI E/O MAGISTRALI NELLE
SEGUENTI CLASSI DI LAUREA:

CLASSE LM18 Informatica;

CLASSE LM23 Ingegneria Civile;

CLASSE LM29 Ingegneria Elettronica;

CLASSE LM27 Ingegneria delle Telecomunicazioni;

CLASSE LM31 Ingegneria Gestionale;

CLASSE LM32 Ingegneria Informatica e Automatica.

NONCHE' I DOTTORANDI E/O DOTTORI DI RICERCA NELLE SEGUENTI AREE
SCIENTIFICHE:

- a) Ingegneria dell'informazione;
- b) Scienza dell'informazione;
- c) Ingegneria civile





L'Europa è la carta
di accesso al Futuro

PO FSE ABRUZZO
2007-2013 | OBIETTIVO
Competitività regionale
e occupazione



Articolazione del corso suddivisa per Macroarea

Macro area	Numero di ore
Gestione dell'innovazione e del trasferimento tecnologico	30
Euro-progettazione	30
Caratterizzazione dell'ambito tecnologico di riferimento	60

TOTALE ORE CORSO

120





Unione europea
Fondo sociale europeo



L'Europa è la carta
di accesso al Futuro

PO FSE ABRUZZO
2007-2013 | OBIETTIVO
"Competitività regionale
e occupazione"



AMBITO TECNOLOGICO INDUSTRIA MECCANICA DELL'AUTOMOTIVE E DELL'ENERGIA

POSSONO PARTECIPARE I LAUREATI SPECIALISTICI E/O MAGISTRALI NELLE SEGUENTI CLASSI DI LAUREA:

CLASSE LM22 Lauree Magistrali in Ingegneria Chimica

CLASSE LM25 Lauree Magistrali in Ingegneria dell'Automazione

CLASSE LM26 Lauree Magistrali in Ingegneria della Sicurezza

CLASSE LM28 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettrica

CLASSE LM29 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettronica

CLASSE LM30 Lauree Magistrali in Ingegneria Energetica e Nucleare

CLASSE LM31 Lauree Magistrali in Ingegneria Gestionale

CLASSE LM33 Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica

CLASSE LM77 Lauree Magistrali in Scienze Economico-Aziendali

NONCHE' I DOTTORANDI E/O DOTTORI DI RICERCA NELLE SEGUENTI AREE SCIENTIFICHE:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA



Unione europea
Fondo sociale europeo



L'Europa è la carta
di accesso al Futuro

PO FSE ABRUZZO
2007-2013 | OBIETTIVO
Competitività regionale
e occupazione



- Ingegneria industriale (in particolare per quanto concerne gli ambiti dell'Ingegneria meccanica, chimica, elettrica e gestionale);
- Ingegneria elettronica;
- Scienze economico-aziendali.

Articolazione del corso suddivisa per Macroarea	
Macro area	Numero di ore
Gestione dell'innovazione e del trasferimento tecnologico	60
Euro-progettazione	40
Caratterizzazione dell'ambito tecnologico di riferimento	20
TOTALE ORE CORSO	120



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA



Unione europea
Fondo sociale europeo



L'Europa è la carta
di accesso al Futuro

PO FSE ABRUZZO
2007-2013

OBBIETTIVO
"Competitività regionale
e occupazione"



FORMATO DEL PROGETTO DI RICERCA

Il progetto di ricerca deve contenere le seguenti informazioni:

Dati anagrafici del candidato

Obiettivi del progetto

Metodo di lavoro con descrizione delle fasi previste per il progetto

Risultati attesi e ricadute aziendali del progetto.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA