



Unione europea
Fondo sociale europeo



**MINISTERO DEL LAVORO
E DELLE POLITICHE SOCIALI**

Ufficio Centrale per l'Orientamento e
la Formazione Professionale dei Lavoratori



REGIONE
ABRUZZO



Fondo Sociale Europeo



**CONCORSO PER IL CONFERIMENTO
DI N. 10 BORSE DI STUDIO
PER LAUREATI**

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Bando n. 13377

Concorso per il conferimento di n. 10 borse di studio per laureati

IL PRESIDENTE

dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Regolamento concernente il conferimento delle borse di studio, approvato con deliberazioni del Consiglio Direttivo nn. 1963 e 2097, rispettivamente in data 25 gennaio e 9 luglio 1985;
- visto "Protocollo d'Intesa e Disciplinare Attuativo tra Regione Abruzzo, e INFN-LNGS (Progetto Multiasse "Gran Sasso in rete"):
- vista la Deliberazione del Consiglio Direttivo in data 24 luglio 2009 n. 11082:

DISPONE

PARTE GENERALE

Art. 1

È indetto un concorso per titoli ed esame-colloquio a n. 10 borse di studio per laureati, di durata annuale, finanziato con i fondi F.S.E. del Piano Operativo 2007-2008 del P.O.R. Abruzzo 2007-2013 Obiettivo CRO, per attività sperimentali o di supporto tecnologico agli esperimenti in corso o in fase di realizzazione, da usufruirsi presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN, per i seguenti temi:

1° Tema
<i>Sviluppo e integrazione di un Sistema di Gestione della Sicurezza e possibilità di integrazione con sistemi di gestione esistenti, in prospettiva dell'adozione delle linee guida BS OHSAS 18001</i>
Titolo di studio richiesto:
<i>Laurea in Scienze Ambientali, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria gestionale, Ingegneria dei sistemi energetici, Ingegneria chimica</i>
Piano dell'attività:
<i>Il borsista utilizzerà software opportuno (database relazionali) per la ricognizione dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), per l'eventuale aggiornamento e per le sostituzioni previste. Acquisire esperienza in un settore specifico come quello dell'antifortunistica e della sicurezza in genere (D. Lgs. 626/94) offre, al giorno d'oggi, notevoli prospettive di impiego, sia come libero professionista sia presso società che operano nel settore (produzione e distribuzione DPI).</i>
2° Tema
<i>Ottimizzazione delle strutture meccaniche di apparati sperimentali in rapporto alla radiopurezza dei materiali.</i>
Titolo di studio richiesto:

<i>Laurea in Fisica o Ingegneria</i>
Piano dell'attività:
<i>Il lavoro consisterà nella identificazione dei materiali più idonei sia dal punto di vista strutturale che di bassa radioattività e del loro trattamento prima, durante e dopo la lavorazione. Sarà quindi progettato il dettaglio operativo di vari singoli pezzi e saranno eseguite prove di test sia strutturali che di fondo residuo.</i>

3° Tema
<i>Studio della radioattività ambientale nelle acque del bacino idrogeologico del Gran Sasso.</i>
Titolo di studio richiesto:
<i>Laurea in Fisica, Chimica, Biologia</i>
Piano dell'attività:
<i>Conoscenze avanzate su struttura del bacino idrogeologico del Gran Sasso e misure di radionuclidi in acqua mediante spettrometria a scintillazione liquida. Il borsista si occuperà del prelievo dei campioni di acqua nei siti ERMES dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (LNGS-INFN), della successiva fase di arricchimento elettrolitico per il trizio utilizzando l'apposita linea sviluppata e realizzata da ERMES e sita nel Servizio Chimica del LNGS-INFN, della misura mediante spettrometria a scintillazione liquida nel Laboratorio di Radioattività Ambientale – ERMES (LNGS-INFN) e dell'analisi dati. Inoltre, saranno preparati e misurati campioni di acqua prelevati dalla Ruzzo Reti S.p.A. in diverse sorgenti del bacino idrogeologico del Gran Sasso.</i>

4° Tema
<i>Ottimizzazione di sistemi robotizzati e gestione di banche dati</i>
Titolo di studio richiesto:
<i>Laurea in Fisica, Informatica, Ingegneria informatica, Ingegneria meccanica</i>
Piano dell'attività:
<i>Nel rivelatore OPERA, l'individuazione di un'interazione di neutrino dà inizio ad una complessa operazione composta di varie fasi: la rimozione automatica del "mattone" in cui è avvenuta l'interazione, lo "spacchettamento" delle emulsioni di cui è composto, lo sviluppo, la scansione al microscopio, fino all'inserimento di tutti i dati relativi in un database (ORACLE). Il candidato lavorerà sull'ottimizzazione di queste fasi, acquisendo competenze di valore generale su: - automazione di processo e relativi sistemi di controllo - gestione di database complessi</i>

5° Tema
<i>Sistemi di acquisizione ed elaborazione dati per esperimenti di fisica basati su liquidi scintillatori.</i>
Titolo di studio richiesto:
<i>Laurea in Fisica</i>
Piano dell'attività:
<i>Il candidato dovrà acquisire familiarità con l'attuale sistema di acquisizione dati del rivelatore Borexino (in linea e fuori linea) e partecipare alle operazioni relative all'elaborazione dei dati acquisiti.</i>

6° Tema
<i>Studio di interventi volti al miglioramento dell'efficienza degli impianti di ventilazione e condizionamento dei Laboratori del Gran Sasso</i>

Titolo di studio richiesto:
<i>Laurea in Ingegneria meccanica</i>
Piano dell'attività:
<i>Ottimizzazione della gestione degli apparati e macchinari dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso, attraverso la conversione degli archivi impiantistici meccanici dalla forma cartacea a quella elettronica, mediante l'utilizzo di software specifico (Autocad o similari). Analisi degli impianti esistenti attraverso software dedicati (MC4 o analoghi), al fine di supportare le esigenze di riduzione dei costi di gestione. Le stesse esperienze si possono proporre in applicazioni di tipo industriale, ospedaliero, alberghiero e per tutto il settore delle opere pubbliche interessando quindi imprese impiantistiche e civili di tutto il territorio regionale.</i>

7° Tema
<i>Valutazione dei sistemi di protezione sismica delle strutture sperimentali all'interno dei Laboratori sotterranei.</i>
Titolo di studio richiesto:
<i>Laurea in Ingegneria Civile con indirizzo strutturale (vecchio ordinamento) oppure Laurea in Ingegneria Civile specialistica in strutture (nuovo ordinamento).</i>
Piano dell'attività:
<i>Ideazione ed eventuale realizzazione di un Sistema di Monitoraggio sia statico che dinamico di una struttura di interesse (ad es. le volte delle Sale sperimentali), al fine di fornire gli elementi conoscitivi delle caratteristiche meccaniche (statiche e dinamiche) della situazione reale e non riferita a generica letteratura, che possano sostanziare la successiva modellazione di calcolo, ed i risultati che da questa ne derivano.</i>

8° Tema
<i>Progettazione di un sistema di alta tensione (70kV) sia in regime impulsato (alcuni microsecondi) che in continuo per la produzione di fasci di elettroni provenienti da un plasma.</i>
Titolo di studio richiesto:
<i>Laurea in Fisica</i>
Piano dell'attività:
<i>Il borsista si occuperà di partecipare alla progettazione e realizzazione di un apparato ad alta tensione variabile sia in regime impulsato che continuo da usare nella generazione di fasci di elettroni prodotti da un plasma. La tensione generata da questo apparato sarà applicata ad un plasma prodotto dalla focalizzazione su un bersaglio di un fascio laser. In questo modo si vuole studiare la possibilità di utilizzare il plasma, così prodotto, come sorgente di elettroni che saranno accelerati, dopo l'estrazione, dal campo elettrico ad alta tensione. Il borsista si occuperà anche della gestione di un laser di ND - YAG ad alta potenza e del sistema di focalizzazione sul bersaglio. Risultati attesi: formazione di un esperto nella interazione laser-materia e nei sistemi ad alta tensione non convenzionali, pubblicazioni su riviste internazionali di maggior impatto scientifico, partecipazione a congressi internazionali, brevetti.</i>

9° Tema
<i>Gestione percorsi espositivi e visite per il Museo della Fisica e Astrofisica di Teramo.</i>
Titolo di studio richiesto:
<i>Laurea in Fisica</i>
Piano dell'attività:
<i>L'attività consisterà nella collaborazione per l'organizzazione dei percorsi espositivi del Museo, in particolare definizione dei percorsi stessi, preparazione del materiale informativo e scientifico per ciascuna postazione. Studio e confronto con analoghe iniziative di divulgazione</i>

su temi scientifici, sia italiane che internazionali.

10° Tema

Valutazione e gestione degli aspetti ambientali correlati ad attività di ricerca condotte all'interno dei laboratori sotterranei dei LNGS con apparati sperimentali complessi e di grandi dimensioni.

Titolo di studio richiesto:

Laurea in Fisica, Scienze Ambientali, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Piano dell'attività:

L'attività prevede l'analisi degli aspetti ambientali connessi ai programmi di ricerca condotti dai LNGS e la loro valutazione e gestione, in accordo con lo standard internazionale UNI EN ISO 1400, in base al quale i Laboratori sono certificati.

In particolare saranno analizzate le interazioni ambientali correlate alla presenza di apparati sperimentali complessi e di grandi dimensioni all'interno di ambienti sotterranei con l'approfondimento dei sistemi di misura e controllo dedicati. Al riguardo ampia trattazione sarà rivolta agli esistenti sistemi di monitoraggio on-line delle acque di falda e di drenaggio defluenti all'interno dei laboratori e nell'elaborazione e correlazione dei dati risultanti.

Durante l'anno di godimento della borsa di studio è prevista un'attività di stage presso aziende con sede legale nella Regione Abruzzo allo scopo di trasferire i risultati della formazione tecnica ricevuta presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso. La permanenza presso le aziende varierà da un minimo di quattro ad un massimo di sei mesi e, a seconda del tipo di attività e delle necessità, tale permanenza potrà essere continuativa oppure segmentata in periodi più brevi.

Il 25% dei posti messi a concorso è riservato a candidati di sesso femminile ai sensi del Capitolo 3 del Protocollo d'Intesa sottoscritto tra Regione Abruzzo e Istituto Nazionale di Fisica Nucleare relativamente all'inclusione di parametri di genere per le borse regionali dell'Intervento a) del Progetto Multiasse Gran Sasso in rete, P.O. FSE Abruzzo 2007-2013.

I candidati devono indicare nella domanda un solo tema di attività tra quelli sopra indicati. *L'omissione di tale specifica indicazione, così come la dichiarazione - nella medesima domanda o in domande distinte - di voler concorrere per più temi di attività, comporta l'esclusione dal concorso.*

Copia del bando di concorso sarà pubblicata sul quotidiano locale **Il Centro** e sarà disponibile presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'I.N.F.N. e sulle seguenti pagine web:

<http://www.infn.it>

<http://www.lngs.infn.it/>

<http://www.regione.abruzzo.it/>

Le borse non sono cumulabili con altre borse di studio, né con assegni o sovvenzioni di analoga natura. Non possono essere cumulate neppure con stipendi o retribuzioni derivanti da rapporti d'impiego pubblico o privato.

Art. 2

DURATA E IMPORTO

Ciascuna borsa di studio ha la durata di dodici mesi ed ha un importo mensile di € 1.500,00. Tale importo, da intendersi al lordo d'imposta, sarà corrisposto in rate posticipate. Ai borsisti può, inoltre, essere esteso il servizio di mensa con le modalità previste per il personale

dipendente dell'INFN.

Art. 3

REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono partecipare al concorso i cittadini italiani e dei paesi dell'Unione Europea, residenti in Abruzzo, con età non superiore ad anni 40 alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande, in possesso del diploma di laurea conforme al titolo di studio richiesto per il tema di attività per il quale il candidato intende concorrere.

Il titolo di studio deve essere valido per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca, conseguito presso una Università o Istituto Superiore italiani o presso una Università o Istituto Superiore stranieri, purché riconosciuto o reso equipollente da una Università o Istituto Superiore italiani o dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Tutti i requisiti per l'ammissione al concorso devono essere posseduti alla data di scadenza per la presentazione della domanda di cui al successivo art.4.

Art. 4

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE, TERMINI E MODALITA'

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta semplice, secondo lo schema unito al presente bando (*Allegato n. 1*), **sottoscritte dagli interessati**, devono essere inoltrate, a mezzo raccomandata A.R., al Direttore dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN – S.S. 17 bis km 18+910, 67010 – Assergi (AQ) **entro e non oltre il 10 ottobre 2009**.

Qualora il termine di presentazione delle domande venga a scadere in giorno festivo, si intende protratto al primo giorno non festivo immediatamente seguente.

E' prevista l'esclusione dal concorso nel caso in cui la domanda non sia sottoscritta o sia inoltrata successivamente a tale termine.

Resta esclusa qualsiasi diversa forma di presentazione delle domande; della data di inoltro fa fede il timbro a data apposto dagli uffici postali di spedizione.

Nella domanda, possibilmente dattiloscritta, il candidato deve indicare, sotto la propria responsabilità:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- di essere residente nella Regione Abruzzo;
- codice fiscale;
- di essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno dei paesi dell'Unione Europea;
- di non aver riportato condanne penali precisando, in caso contrario, quali condanne abbia riportato;
- di essere in possesso del titolo di studio richiesto dal presente bando, indicando lo stesso, data e luogo del conseguimento;

Il candidato deve inoltre indicare:

- per quale tema intende concorrere;
- i recapiti (indirizzo postale, indirizzo e-mail, recapiti telefonici) a cui far pervenire eventuali comunicazioni relative al concorso.

Alla domanda **devono essere allegati** i seguenti documenti:

1. certificato di laurea nel quale siano indicate le votazioni riportate nei singoli esami di profitto, in quello di laurea e la data di quest'ultimo esame;
2. curriculum vitae, con l'elenco delle eventuali pubblicazioni;

E' prevista l'esclusione dal concorso nel caso in cui alla domanda non sia allegato il documento di cui al punto 1) del precedente comma o l'eventuale dichiarazione sostitutiva, redatto secondo le modalità previste

Al fine di consentire le operazioni relative alla valutazione dei titoli, il candidato può allegare alla domanda tutti i documenti, i titoli e le pubblicazioni (compresa la tesi di laurea) che ritenga opportuno presentare nel proprio interesse.

Il certificato di cui sopra, redatto in carta semplice secondo le disposizioni di legge vigenti in materia, deve essere presentato in originale o copia fotostatica autenticata; l'autentica della fotocopia può essere sostituita da dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante la conformità della copia all'originale ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 secondo lo schema di cui all'*allegato n. 3*.

Lo stesso certificato, può essere sostituito da apposita dichiarazione sostitutiva di certificazioni ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 secondo lo schema di cui all'*allegato n. 2*.

La documentazione relativa ai titoli posseduti, in carta semplice, deve essere prodotta in originale o copia fotostatica autenticata; l'autentica della fotocopia può essere sostituita da dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante la conformità della copia all'originale (*allegato n. 3*).

[I candidati possono altresì dimostrare il possesso dei titoli utilizzando la dichiarazione sostitutiva di certificazioni di cui all'*allegato n. 2*.](#)

I candidati che presentano la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà devono includere nella domanda la fotocopia (non autenticata) di un documento di riconoscimento in corso di validità.

La domanda, con la documentazione allegata, deve essere inserita in un unico plico. L'involucro esterno deve recare l'indicazione del nome, cognome e indirizzo del candidato e numero del concorso cui partecipa.

Non si tiene conto delle domande, dei titoli e dei documenti inoltrati ai L.N.G.S. dopo il termine di cui al 1° comma del presente articolo, né si tiene conto delle domande che, alla scadenza del termine, risultino sfordite della prescritta documentazione, né è infine consentito, scaduto il termine stesso, di sostituire i titoli e i documenti già presentati, ancorché si tratti di sostituire dattiloscritti o bozze di stampa con i corrispondenti lavori stampati.

Art. 5

COMMISSIONE GIUDICATRICE, PUNTEGGI E TITOLI

La Commissione giudicatrice, nominata dal Presidente dell'I.N.F.N. dispone complessivamente di 100 punti così ripartiti:

- 20 punti per i titoli;
- 80 punti per l'esame-colloquio.

La commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei titoli, prima di aver preso visione degli stessi e della relativa documentazione.

La valutazione dei titoli precede l'esame-colloquio.

I titoli valutabili sono il voto di laurea ed il curriculum presentato.

L'esame-colloquio verte sugli argomenti oggetto della tesi di laurea, sulla attività svolta, sulle esperienze maturate e sulle pubblicazioni eventualmente presentate.

L'esame-colloquio non si intende superato se il candidato non ha ottenuto la votazione di almeno 56 punti su 80.

La valutazione complessiva risulta dalla somma dei punteggi riportati nella valutazione dei titoli e nell'esame-colloquio.

Art. 6

DIARIO DELLE PROVE D'ESAME, DOCUMENTI D'IDENTITÀ

La data ed il luogo del colloquio sono comunicati per iscritto ai candidati ammessi a partecipare al concorso almeno venti giorni prima della prova stessa e pubblicati sul sito web L.N.G.S. (www.lngs.infn.it).

Per sostenere il colloquio i candidati devono esibire un documento di riconoscimento non scaduto di validità.

Non sono ammessi a partecipare al colloquio i candidati non in grado di esibire alcun documento di riconoscimento o in possesso di documenti di riconoscimento scaduti di validità.

Art. 7

GRADUATORIA

La commissione presenta una relazione contenente il giudizio su ciascun concorrente che ha sostenuto l'esame colloquio e la relativa graduatoria di merito.

Sono inclusi nella graduatoria, secondo l'ordine della votazione complessiva a ciascuno attribuita, i soli candidati che, avendo superato l'esame colloquio, abbiano riportato un punteggio complessivo non inferiore a 70 punti su 100.

A parità di votazione complessiva ha la precedenza in graduatoria nell'ordine:

- il candidato di sesso femminile nella misura del 25% dei posti messi a concorso;
- il candidato con voto di laurea più elevato;
- il candidato con il punteggio-colloquio più alto.

La commissione deve concludere i lavori entro tre mesi dalla data di nomina, salvo motivato impedimento.

Art. 8

APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA

Risultano vincitori i candidati che sono compresi, entro il numero delle borse messe a concorso, nella graduatoria di cui all'articolo 7.

La graduatoria è approvata con deliberazione del Consiglio Direttivo.

L'I.N.F.N. notifica a ciascun candidato l'esito del concorso.

I risultati del concorso saranno, altresì, pubblicati sul sito web dei L.N.G.S. e dell'INFN (www.lngs.infn.it e www.infn.it).

Art. 9

CONFERIMENTO DELLE BORSE, UTILIZZAZIONE DELLE GRADUATORIA

Le borse di studio sono conferite con disposizione del Presidente dell'I.N.F.N..

Nel termine perentorio di quindici giorni dalla data di ricevimento della lettera con la quale i L.N.G.S. danno comunicazione del conferimento della borsa, gli assegnatari debbono far pervenire la dichiarazione di accettazione della borsa medesima alle condizioni indicate o l'eventuale rinuncia.

Con detta dichiarazione gli assegnatari devono dare esplicita assicurazione, sotto la propria responsabilità che, durante tutto il periodo di durata della borsa dell'I.N.F.N., non usufruiranno di altre borse di studio, né di analoghi assegni o sovvenzioni, né riceveranno stipendi o retribuzioni derivanti da rapporti d'impiego pubblico o privato.

Le borse che restino disponibili per rinuncia o decadenza dei vincitori, possono essere assegnate, entro il termine tre mesi dalla data di approvazione della graduatoria con disposizione del Presidente dell'I.N.F.N., ai candidati risultati idonei e immediatamente successivi secondo l'ordine della graduatoria stessa.

Art. 10

DECORRENZA DELLE BORSE, OBBLIGHI DEL BORSISTA

La data di decorrenza delle singole borse è stabilita insindacabilmente dall'I.N.F.N. all'atto del conferimento.

Il borsista ha l'obbligo:

- di iniziare alla data di cui al precedente comma presso la sede indicata nella lettera di conferimento, la propria attività;
- di continuare regolarmente ed ininterrottamente la propria attività per l'intero periodo di durata della borsa;
- di osservare tutte le norme interne dell'I.N.F.N..

Il borsista che, dopo aver iniziato l'attività prevista, non la prosegue, senza giustificato motivo, regolarmente ed ininterrottamente per l'intera durata della borsa, o che si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze, può essere dichiarato decaduto, con motivato provvedimento del Presidente dell'I.N.F.N., dal proseguimento della borsa.

Possono essere giustificati ritardi ed interruzioni della borsa solo se dovuti a gravi motivi di salute o a causa di forza maggiore, debitamente comprovati.

Art. 11

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art.13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 i dati personali richiesti saranno raccolti e trattati presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso e l'Amministrazione Centrale dell'I.N.F.N. unicamente per la gestione delle attività concorsuali, anche con l'uso di procedure informatizzate, nei modi e limiti necessari per perseguire tali finalità.

Il conferimento dei dati è necessario per valutare i requisiti di partecipazione ed il possesso dei titoli e la loro mancata indicazione può precludere tale valutazione.

Agli interessati sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del decreto Legislativo n. 196/03.

Il responsabile del trattamento dei dati è individuato nel Direttore dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso e nel Direttore della Direzione Affari del Personale dell'I.N.F.N..

IL PRESIDENTE
(Prof. Roberto Petronzio)

4 settembre 2009

SCHEMA DI DOMANDA PER LA PARTECIPAZIONE AL CONCORSO

Al Direttore dei Laboratori Nazionali
del Gran Sasso
dell'INFN
S.S. 17 bis km 18+910
67010 – Assergi (AQ)

Oggetto: Bando n. 13377/2009 - n. 10 Borse di studio per laureati

..... sottoscritt..... (cognome) (nome)
nat... il a Prov.
residente in Prov. indirizzo.....
.....
codice fiscale
chiede di essere ammesso/ammessa al concorso di cui al bando/2009
per l'assegnazione di n. 10 borse di studio per laureati da usufruirsi presso i Laboratori
Nazionali del Gran Sasso nell'ambito del seguente tema di attività:
.....
.....
.....

A tal fine dichiara, sotto la propria responsabilità:
di essere cittadino italiano ovvero (Paese dell'U.E.)
di essere residente nella regione Abruzzo
di non aver riportato condanne penali (in caso contrario precisare di quali condanne si tratti)
di essere in possesso del diploma di laurea in
conseguito il presso
..... con la seguente votazione /

Allega la seguente documentazione:
.....
.....
.....

Desidera che tutte le comunicazioni riguardanti il concorso siano inviate al seguente indirizzo:

via.....

Città

Prov.

CAP

Tel.

Cell.

e-mail

Data

Firma

.....

(firma per esteso e leggibile)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

Il/La sottoscritto/a _____
nato/a a _____ prov. _____ il _____
residente in _____ via _____ n. _____

consapevole della responsabilità penale in cui può incorrere in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci (art. 76 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

DICHIARA

- di essere in possesso del seguente titolo di studio _____
conseguito il _____ presso _____
con votazione _____

Dichiara altresì di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.10 della legge 675/96, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

luogo e data

Il/La dichiarante

(firma per esteso e leggibile)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

Il/La sottoscritto/a _____
nato/a a _____ prov. _____ il _____
residente in _____ via _____ n. _____

consapevole della responsabilità penale in cui può incorrere in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci (art. 76 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

DICHIARA

A titolo puramente esemplificativo si riportano alcune formule che possono essere trascritte nel facsimile della dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà:

- che la copia del certificato di diploma di _____
allegato alla domanda, composto di n. _____ fogli, è conforme all'originale.
- che la copia del seguente titolo o documento _____
_____ composta di n. _____ fogli è conforme all'originale.

Dichiara altresì di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.10 della legge 675/96, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

luogo e data

Il/La dichiarante⁽¹⁾

(firma per esteso e leggibile)

(1) Il/La dichiarante deve inviare la dichiarazione unitamente alla copia fotostatica del documento d'identità in corso di validità.