



POLITECNICO
DI BARI



CONSIGLIO
NAZIONALE
DELLE RICERCHE -
*Istituto di Ricerca per la Protezione
Idrogeologica*



REGIONE
PUGLIA
*Area Sviluppo, Lavoro
e Innovazione*



AGENZIA
REGIONALE PER
LA TECNOLOGIA
E
L'INNOVAZIONE

POLITECNICO DI BARI

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

ACCORDO DI PROGRAMMA QUADRO IN MATERIA DI

“RICERCA SCIENTIFICA”

NELLA REGIONE PUGLIA

PROGETTO STRATEGICO

PS_119

**Valutazione del rischio da frana per la pianificazione di
centri urbani minori in zone di catena: il caso della
Daunia**

PIANO DI FORMAZIONE SPECIALISTICA

**Avviso pubblico di selezione per l'ammissione al corso di formazione
specialistica**

**“ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEI MECCANISMI DI FRANE LENTE E DEL
CONNESSO DANNO ALLE STRUTTURE COINVOLTE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO
DA FRANA”**

SCADENZA PRESENTAZIONE DOMANDE: 05 OTTOBRE 2010, ORE 13.00

**Avviso pubblico di selezione per l'ammissione al corso di formazione specialistica
“ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEI MECCANISMI DI FRANE LENTE E DEL CONNESSO DANNO
ALLE STRUTTURE COINVOLTE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA”**

Prot. n. 624

Politecnico di Bari

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Il Direttore

VISTO il Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n.107 del 25/08/2005 “Avviso per la presentazione delle domande” nell’ ambito dell’accordo di Programma Quadro in materia di “Ricerca Scientifica” nella Regione Puglia Progetti Strategici.

VISTO il progetto strategico “PS_119” presentato dal Politecnico di Bari in risposta all’ Avviso per la presentazione delle domande di “Progetti Strategici” in materia di Ricerca Scientifica – Delib. G.R. 6/8/2005 n. 1171 Accordo di Programma Quadro in materia di “Ricerca Scientifica” sottoscritto il 28/04/2005.

VISTA la Determinazione del Dirigente del Settore Programmazione della Regione Puglia n.55 del 22 marzo 2006 di Approvazione graduatoria del bando di evidenza pubblica in materia di Progetti Stragetici di cui alla delibera del G.R. n.1171/05 in merito all’Accordo di Programma Quadro in materia di “Ricerca Scientifica” nella Regione Puglia;

VISTA la Convenzione di Finanziamento sottoscritta tra il Politecnico di Bari e la Regione Puglia in data 30.11.06e registrata all’ AGENZIA DELLE ENTRATE, Ufficio 1 al n. 2477/4/3 del 15.03.07;

VISTA la delibera adottata dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Bari del 14.07.2008, con cui è stata autorizzata la pubblicazione di un avviso di selezione pubblica, per titoli, per il reclutamento di n. 15 laureati per partecipare al piano di formazione specialistica (previsto dal progetto strategico PS_119), di cui al presente bando

E' INDETTA

Una selezione pubblica, per titoli, di 15 laureati per l'accesso al piano di formazione specialistica nell'ambito del Progetto di Ricerca “Valutazione del rischio da frana per la pianificazione di centri urbani minori in zone di catena: il caso della Daunia” - Accordo di Programma Quadro in materia di Ricerca Scientifica nella Regione Puglia – Progetto Strategico - Codice Progetto PS_119

**Avviso pubblico di selezione per l'ammissione al corso di formazione specialistica
“ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEI MECCANISMI DI FRANE LENTE E DEL CONNESSO DANNO
ALLE STRUTTURE COINVOLTE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA”**

1. Oggetto del bando

Il Politecnico di Bari, nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di “Ricerca Scientifica” nella Regione Puglia, indice una selezione di complessive 15 posizioni per partecipare alle attività di formazione nell'ambito del Piano di Formazione Specialistica denominato “*ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEI MECCANISMI DI FRANE LENTE E DEL CONNESSO DANNO ALLE STRUTTURE COINVOLTE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA*”

2. Obiettivi del progetto formativo

La formazione si propone di fornire competenze multidisciplinari, nell'ambito dell'ingegneria Geotecnica, della Geologia, dell'ingegneria Strutturale e dell'Urbanistica, che permettano all'allievo di affrontare in maniera efficace le problematiche di interpretazione di fenomeni franosi lenti a supporto della valutazione del rischio connesso e delle scelte di mitigazione dello stesso.

In particolare, il corso di formazione intende fornire gli elementi per la comprensione e l'adozione di una metodologia di previsione del rischio da frana che possa essere di riferimento nella pianificazione di centri urbani aventi sede in zone di catena, ove generalmente sono diffusi dissesti franosi e conseguenti danni alle strutture. Gli ambiti scientifici di riferimento sono quelli della geotecnica, della geologia e geologia applicata, della topografia, della scienza e della tecnica delle costruzioni e della pianificazione ed urbanistica. La metodologia di analisi ed interpretazione del rischio da frana che sarà presentata durante i corsi è stata sviluppata sulla base delle più avanzate conoscenze scientifiche nei campi di riferimento durante il Progetto strategico PST 119. In particolare la metodologia, di valenza ed applicabilità generale, è stata ad oggi sviluppata adottando come sito pilota il Subappennino Dauno, per cui nell'ambito dei corsi si intende presentare anche i risultati degli studi specifici svolti circa i processi di frana attivi in questa regione e le caratteristiche del dissesto connesso, con le proposte interpretative e le possibili scelte di intervento.

In particolare, è prevista la formazione di 15 laureati.

3. Destinatari, requisiti e modalità di ammissione

Il corso è indirizzato alla formazione ed aggiornamento di 15 laureati **residenti nel territorio pugliese** in possesso dei requisiti di cui al presente bando.

L'ammissione al corso di formazione è subordinata al possesso, alla data di scadenza del presente bando, dei seguenti requisiti:

- cittadinanza italiana o di uno Stato membro della Comunità Europea;

**Avviso pubblico di selezione per l'ammissione al corso di formazione specialistica
“ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEI MECCANISMI DI FRANE LENTE E DEL CONNESSO DANNO
ALLE STRUTTURE COINVOLTE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA”**

- diploma di laurea in Ingegneria (quinquennale vecchio ordinamento o triennale nuovo ordinamento o magistrale nuovo ordinamento), o in Architettura, o in Geologia, o in Fisica, o titolo di studio estero equipollente ai precedenti. I titoli dovranno essere stati conseguiti entro il termine di scadenza del bando.

L'ammissione al corso di formazione è condizionata al superamento di una selezione che prevede la verifica, da parte di una Commissione Esaminatrice, della domanda di ammissione e la valutazione del curriculum vitae (indicante il conseguimento del titolo di laurea, la votazione di laurea, il titolo della tesi, i titoli scientifici, didattici e professionali inerenti il settore della ricerca, la partecipazione a corsi di specializzazione o master di livello universitario post-lauream).

L'esito della selezione sarà affisso, con valore di notifica, presso l'Albo Ufficiale del Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, e reso disponibile sul sito internet del Politecnico di Bari (www.poliba.it).

I candidati che si sono classificati nei primi 15 posti della graduatoria finale saranno quelli ammessi al corso di formazione.

4. Caratteristiche del corso di formazione

Il percorso formativo si svilupperà come corso composto da lezioni frontali, attività di laboratorio, visita in sito, partecipazione ad un workshop inerente i contenuti scientifici del corso, di cui al seguente punto 5, per una durata complessiva di 70 ore di impegno del partecipante.

Le attività si svolgeranno nell'arco di 2 settimane.

Il corso di formazione è esclusivamente finalizzato all'apprendimento e non costituisce presupposto per l'instaurazione di alcun rapporto di lavoro con le Società o gli Enti coinvolti nella sua attuazione.

Al termine del corso il Politecnico di Bari rilascerà un attestato di frequenza.

Il corso di formazione si svolgerà presso il Politecnico di Bari ed il CNR-IRPI dal 28 Ottobre 2010 all'11 Novembre 2010. In particolare si prevede la partecipazione degli ammessi al corso ad un workshop introduttivo, che vedrà la discussione pubblica delle problematiche del rischio da frana, anche in presenza delle istituzioni, e che si svolgerà il 28 e 29 Ottobre presso il Politecnico di Bari, mentre le lezioni frontali e una visita di istruzione in sito si svolgeranno dal 2 all'11 Novembre 2010. Le lezioni frontali si svolgeranno nell'aula didattica multimediale avente sede presso l'Area di Ricerca del CNR di Bari, Via Amendola 122.

Gli allievi del corso saranno assicurati contro gli infortuni per tutta la durata del corso.

**Avviso pubblico di selezione per l'ammissione al corso di formazione specialistica
“ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEI MECCANISMI DI FRANE LENTE E DEL CONNESSO DANNO
ALLE STRUTTURE COINVOLTE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA”**

I partecipanti al corso di formazione avranno diritto al vitto e alloggio nei giorni in cui parteciperanno al workshop, alle lezioni ed alla visita di istruzione in sito. A tal fine i candidati devono specificare nella domanda la volontà di usufruire dell'alloggio.

Per maggiori informazioni i candidati possono contattare:

tel. 080 5963526 - 080 5963718

cell. 3804380986/3336189400

Fax : 080 596 3719

e-mail: a.campolieti@poliba.it, r.biancofiore@poliba.it

5. Contenuti scientifici delle attività formative

Le tematiche affrontate nell'ambito del corso di formazione sono le seguenti:

- 1) Meccanismi delle frane lente, fattori predisponenti e cause innescanti;
- 2) Metodi di rilevamento ed indagine;
- 3) Uso del GIS nella rappresentazione e dei fenomeni franosi e dei fattori che li determinano;
- 4) Caratteristiche meccaniche dei materiali coinvolti;
- 5) Legami costitutivi per aggregati particellari;
- 6) Interazione acqua-terreno nella generazione dei processi franosi;
- 7) La nuova metodologia di valutazione del rischio da frana su base geomeccanica per desumere scelte di mitigazione alla luce delle cause dei processi;
- 8) Procedure di analisi dei processi franosi previsti nella metodologia geomeccanica: analisi di I, II, e III livello;
- 9) Approccio statistico alla suscettività da frana, collaudato sulla conoscenza dei fenomeni;
- 10) Interazione tra frane e strutture e conseguente vulnerabilità degli edifici ;
- 11) Applicazione della metodologia per la valutazione del rischio da frana in Daunia.

**Avviso pubblico di selezione per l'ammissione al corso di formazione specialistica
“ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEI MECCANISMI DI FRANE LENTE E DEL CONNESSO DANNO
ALLE STRUTTURE COINVOLTE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA”**

Costituiranno parte integrante delle attività formative del corso la partecipazione ad attività sperimentali per la conoscenza dei materiali coinvolti nei processi franosi citati nonché la visita in siti pilota, che sono stati oggetto di studio nel Progetto Strategico PST-119.

6. Luogo di svolgimento delle attività formative

Il workshop introduttivo si svolgerà nell’Aula Magna Attilio Alto del Politecnico di Bari. Le attività didattiche (lezioni frontali, attività di laboratorio) avranno luogo nell’aula didattica multimediale avente sede presso l’Area di Ricerca del CNR di Bari, Via Amendola 122, e nel Laboratorio di Geotecnica del Politecnico di Bari. La visita di istruzione si svolgerà presso siti in frana nei territori comunali di Volturino, Bovino e Pietra Montecorvino.0

7. Domande di ammissione

Gli interessati dovranno far pervenire la domanda in busta chiusa recante l’indicazione:

***AMMISSIONE AL CORSO DI FORMAZIONE SPECIALISTICA “ANALISI ED
INTERPRETAZIONE DEI MECCANISMI DI FRANE LENTE E DEL CONNESSO DANNO
ALLE STRUTTURE COINVOLTE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA”***

a:

**Politecnico di Bari
Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale – Direzione
Via E. Orabona n. 4
70125 Bari (BA)**

entro e non oltre **le ore 13.00 del 05 OTTOBRE 2010**, a pena di esclusione.

Le domande, redatte in carta semplice secondo il modulo di domanda allegato al presente bando (All. A), dovranno pervenire in originale.

Le domande di ammissione al Corso di Formazione dovranno essere

- presentate direttamente alla Direzione del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Bari (DICA) – Via E. Orabona n. 4, 70125 Bari (BA) – dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 13.00,

oppure

**Avviso pubblico di selezione per l'ammissione al corso di formazione specialistica
"ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEI MECCANISMI DI FRANE LENTE E DEL CONNESSO DANNO
ALLE STRUTTURE COINVOLTE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA"**

- spedite a mezzo raccomandata A/R. In tal caso la domanda dovrà, comunque, pervenire entro e non oltre il termine suindicato.

Non verranno prese in considerazione le domande che perverranno oltre tale termine. Pertanto, nel caso di domanda inoltrata tramite il servizio postale con raccomandata A/R farà fede solo il timbro di arrivo presso la Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Bari.

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, nonché di conoscenza e di accettazione delle norme dettate nel presente bando.

Nella domanda di ammissione i candidati dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dalla selezione (Cfr. Art. 8 - Esclusioni), quanto di seguito specificato:

- a) il proprio nome e cognome; la data e il luogo di nascita;
- b) la residenza nella Regione Puglia;
- c) la nazionalità di appartenenza;
- d) se cittadini italiani, il comune nelle cui liste elettorali risultano iscritti o i motivi della mancata iscrizione o della cancellazione dalle liste medesime;
- e) di non aver riportato condanne penali ovvero le eventuali condanne riportate indicando gli estremi delle relative sentenze, anche se sia stata concessa amnistia, condono, indulto o perdono giudiziale (la dichiarazione va resa anche in assenza di condanne penali);
- f) il possesso del titolo di studio di cui all'art. 3 del presente Avviso di Selezione, con specifica indicazione della data di conseguimento, dell'Università presso cui è stato conseguito e della votazione riportata;
- g) l'indirizzo presso il quale inoltrare tutte le comunicazioni relative alla selezione.

Al fine di agevolare ogni tipo di comunicazione inerente la presente selezione, i partecipanti dovranno indicare, qualora ne siano in possesso, un indirizzo personale di posta elettronica. In ogni caso è dovere dei partecipanti indicare tempestivamente eventuali modifiche del proprio domicilio alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Bari.

I candidati di cittadinanza diversa da quella italiana dovranno inoltre dichiarare

- h) di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza, ovvero i motivi del mancato godimento dei diritti stessi.

La domanda di partecipazione deve essere corredata di:

- 1) un "curriculum vitae et studiorum", riportante il conseguimento del titolo di laurea, la votazione di laurea, il titolo della tesi, i titoli scientifici, didattici e professionali inerenti gli argomenti trattati nel corso di formazione, la partecipazione a corsi di specializzazione o master di

**Avviso pubblico di selezione per l'ammissione al corso di formazione specialistica
“ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEI MECCANISMI DI FRANE LENTE E DEL CONNESSO DANNO
ALLE STRUTTURE COINVOLTE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA”**

livello universitario post-lauream, le conoscenze informatiche, le conoscenze linguistiche, debitamente sottoscritto e datato dal candidato;

2) elenco di tutti i titoli e documenti presentati, sottoscritto dal candidato;

3) eventuali pubblicazioni e titoli utili ai fini della presente selezione (tesi sperimentale e/o pubblicazioni scientifiche in una delle tematiche di cui al precedente articolo 5, che il candidato intende sottoporre alla Commissione Esaminatrice);

4) fotocopia di un documento di identità in corso di validità;

I titoli ed i documenti di cui al precedente punto 2), ove non allegati in originale od in copia dichiarata conforme all'originale in base alla vigente normativa, possono essere comprovati sottoforma di autocertificazione resa ai sensi del DPR 445/2000, utilizzando lo schema di dichiarazione allegato al presente bando (Allegato B).

Le pubblicazioni di cui al punto 3) devono essere prodotte in originale ovvero in copia dichiarata conforme all'originale utilizzando l'Allegato C.

Le dichiarazioni, sopra indicate, dovranno essere redatte in modo analitico, e contenere tutti gli elementi che le rendano utilizzabili ai fini della selezione, affinché la Commissione Esaminatrice possa utilmente valutare i titoli ai quali si riferiscono.

Le stesse modalità previste nei commi precedenti per i cittadini italiani si applicano ai cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea.

Nella domanda dovrà essere esplicitamente dichiarato il consenso al trattamento, anche informatico, dei dati personali riportati nella domanda e negli allegati, con le modalità di cui alla Legge 675/96 e del successivo Decreto legislativo 30.05.2003, n.196.

8. Esclusioni

Non saranno ammessi alla selezione i candidati che:

1. non risultino in possesso anche di uno solo dei requisiti di ammissione richiesti;
2. faranno pervenire la domanda oltre il termine stabilito: farà fede il timbro di arrivo presso la Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;
3. presentino domande in cui esistono difformità tra dati e documentazione relativa;
4. presentino domande la cui documentazione risulti incompleta e/o non debitamente sottoscritta.

**Avviso pubblico di selezione per l'ammissione al corso di formazione specialistica
“ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEI MECCANISMI DI FRANE LENTE E DEL CONNESSO DANNO
ALLE STRUTTURE COINVOLTE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA”**

9. Selezione e graduatoria

Una Commissione esaminatrice, nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, sentito il Coordinatore Scientifico del Progetto, esaminerà le domande e, sulla base dei dati e dei titoli indicati nella domanda, a suo insindacabile giudizio, formulerà la graduatoria degli ammessi.

La graduatoria finale sarà affissa presso la sede del DICA per 10 giorni a partire dalla data conclusiva della selezione, e sul sito internet del Politecnico di Bari (www.poliba.it). Ai candidati risultati idonei, saranno comunicate le modalità di avvio della formazione all'indirizzo di posta elettronica che i diretti interessati avranno indicato nella domanda di ammissione al corso di formazione o, nel caso di mancata indicazione dell'indirizzo di posta elettronica, tramite posta ordinaria al domicilio indicato nella domanda di ammissione al corso.

Entro il termine perentorio di cinque giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria finale, i soggetti selezionati, a pena di decadenza, dovranno comunicare al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, l'accettazione e l'impegno a partecipare al Piano di Formazione di cui al presente bando.

In caso di rinuncia, ovvero di mancata comunicazione di accettazione e di partecipazione, si selezioneranno gli ulteriori candidati seguendo l'ordine della graduatoria.

Ogni eventuale altra comunicazione sarà inviata esclusivamente all'indirizzo di posta elettronica, laddove indicato dai partecipanti nella domanda di ammissione al corso di formazione, o, in caso di mancata indicazione dell'indirizzo di posta elettronica, al domicilio che i diretti interessati avranno specificato nella domanda di ammissione al corso.

10. Obblighi e diritti dei partecipanti al corso di formazione

Gli assegnatari hanno l'obbligo di:

- iniziare puntualmente l'attività didattica presso la sede loro indicata;
- partecipare assiduamente all'attività didattica per l'intero periodo di durata del corso di formazione, con un numero massimo di assenze, comunque giustificate, pari al 15% del numero totale di ore previste;
- osservare tutte le norme ed i regolamenti in vigore presso le strutture formative coinvolte ed eventuali altre disposizioni impartite dal Coordinatore Scientifico del Progetto.

Il Dipartimento si riserva ogni più ampia facoltà di sospensione o di interruzione della procedura di selezione, ovvero del corso stesso, in assenza delle correlate approvazioni da parte della Regione Puglia e/o in presenza di un numero di partecipanti inferiore a quindici.

**Avviso pubblico di selezione per l'ammissione al corso di formazione specialistica
“ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEI MECCANISMI DI FRANE LENTE E DEL CONNESSO DANNO
ALLE STRUTTURE COINVOLTE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA”**

Il partecipante alle attività formative che, dopo aver iniziato le attività, non le prosegua regolarmente ed ininterrottamente (nei limiti di assenza di cui sopra) per l'intera durata prevista o che si renda responsabile di gravi mancanze, potrà essere dichiarato decaduto dal corso formativo con provvedimento del Coordinatore Scientifico del Progetto.

11. Riservatezza

I dati personali contenuti nella domanda di ammissione al bando verranno utilizzati esclusivamente per la predisposizione delle attività di selezione e successivamente del corso formativo. I dati verranno custoditi con cura e riservatezza e permetteranno, in futuro, di aggiornare i candidati circa nuovi programmi e iniziative. Ciascun candidato potrà comunque richiedere l'aggiornamento o la cancellazione di tali dati, come prescritto dal DLgs. 196/2003.

La documentazione inviata non verrà restituita.

Bari, 22 Settembre 2010

Il Coordinatore Scientifico

f.to Prof.ssa Ing. Federica COTECCHIA

Il Direttore del Dipartimento

f.to Prof. Ing. Salvatore MARZANO



POLITECNICO
DI BARI



CONSIGLIO
NAZIONALE
DELLE RICERCHE -
*Istituto di Ricerca per la Protezione
Idrogeologica*



REGIONE
PUGLIA
*Area Sviluppo, Lavoro
e Innovazione*



AGENZIA
REGIONALE PER
LA TECNOLOGIA
E
L'INNOVAZIONE

ALLEGATO A

**Politecnico di Bari
Dip. Di Ingegneria Civile e Ambientale
Via E. Orabona n. 4
70125 Bari (BA)**

Direzione del Dipartimento

Il/la sottoscritt _____

▪ **dati anagrafici:**

Cognome	
Nome	
Luogo di nascita	
Data di nascita	
Residenza	

CHIEDE

di essere ammess.. a partecipare alle procedure selettive, per titoli e colloquio, per la frequenza del Corso di Formazione Specialistica: "RILEVAMENTO, INTERPRETAZIONE GEOMORFOLOGICA E GEOMECCANICA E RELATIVE IMPLICAZIONI SULLE STRUTTURE DELLE FRANE LENTE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO" – Accordo di Programma Quadro in materia di Ricerca Scientifica nella Regione Puglia – Progetto Strategico - Codice Progetto PS_119.

Chiede di volere / non volere usufruire dell'alloggio durante il periodo di svolgimento del corso di formazione (cancellare la voce che non interessa).

**Avviso pubblico di selezione per l'ammissione al corso di formazione specialistica
“ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEI MECCANISMI DI FRANE LENTE E DEL CONNESSO DANNO
ALLE STRUTTURE COINVOLTE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA”**

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

D I C H I A R A:

- Di essere cittadino italiano o comunitario residente in Puglia;
- Di essere iscritto nelle liste elettorali del comune di (se cittadino italiano);
- Di non aver riportato condanne penali e non aver procedimenti penali in corso;
- Di essere in possesso dei seguenti titoli:

Diploma di laurea in _____ rilasciato da _____ in data _____
OVVERO
laurea specialistica in _____ classe ___/S rilasciata da _____ in data _____

Solo per i cittadini stranieri appartenenti ad uno degli Stati membri dell'Unione Europea:

- di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o provenienza:

<input type="checkbox"/>	SI
<input type="checkbox"/>	NO per i seguenti motivi _____

- **domicilio ai fini della partecipazione alla selezione:**

Indirizzo	Via		
	CAP	Città	Provincia
	Telefono		e-mail

Si allega alla domanda la seguente documentazione:

**Avviso pubblico di selezione per l'ammissione al corso di formazione specialistica
“ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEI MECCANISMI DI FRANE LENTE E DEL CONNESSO DANNO
ALLE STRUTTURE COINVOLTE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA”**

__L__ sottoscritt__ dichiara, sotto la propria responsabilità, che quanto sopra affermato corrisponde a verità ed è consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamati dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000.

__L__ sottoscritt__ esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti con la presente richiesta possano essere trattati, nel rispetto della Legge 675/96 e del successivo Decreto legislativo 30.05.2003, n.196, per gli adempimenti relativi alla presente selezione.

Luogo e data, _____

Firma del dichiarante

ALLEGATO B

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI
(Art. 46 D.P.R. 445 del 28/12/2000)**



POLITECNICO
DI BARI



CONSIGLIO
NAZIONALE
DELLE RICERCHE -
*Istituto di Ricerca per la Protezione
Idrogeologica*



REGIONE
PUGLIA
*Area Sviluppo, Lavoro
e Innovazione*

• a • r • t • i •

AGENZIA
REGIONALE PER
LA TECNOLOGIA
E
L'INNOVAZIONE

ALLEGATO C

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' DI CONFORMITA'
ALL'ORIGINALE DI COPIA
(ART. 47 D.P.R. 445 del 28/12/2000)**

Il/la sottoscritto/a _____

(cognome)

(nome)

nato/a a _____ (_____) il _____
(comune di nascita; se nato/a all'estero, specificare lo stato) (prov.) (data di nascita)

residente a _____ (_____)
(comune di residenza) (prov.)

in _____ n. _____
(indirizzo)

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti,
richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000,

DICHIARA

di essere a conoscenza del fatto che l'allegata copia:

dell'atto/documento _____ conservato/rilasciato
dalla amministrazione pubblica _____ è conforme
all'originale;

della pubblicazione dal titolo _____
edito da _____,
riprodotto per intero/estratto da pag. _____ a pag. _____ e quindi composta di n°
_____ fogli, è conforme all'originale.

Luogo e data

Il / La Dichiarante(1)

.....

.....

REGIONE PUGLIA - POLITICHE PER SVILUPPO, LAVORO ED INNOVAZIONE SERVIZIO RICERCA E COMPETITIVITÀ
ACCORDO DI PROGRAMMA QUADRO IN MATERIA DI “RICERCA SCIENTIFICA” NELLA REGIONE
PUGLIA

**Avviso pubblico di selezione per l'ammissione al corso di formazione specialistica
“ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEI MECCANISMI DI FRANE LENTE E DEL CONNESSO DANNO
ALLE STRUTTURE COINVOLTE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA”**

(1) Ai sensi dell'art. 38, D.P.R.445 del 28/12/2000 la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata unitamente a copia fotostatica, non autenticata, di un documento di identità del sottoscrittore all'ufficio competente.