



REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO

BILANCIO E PROGRAMMAZIONE



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
BARI



POLITECNICO DI BARI

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "Aldo Moro"

POLITECNICO DI BARI

Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin"

Dipartimento di Chimica

Dipartimento di Architettura e Urbanistica

ACCORDO DI PROGRAMMA QUADRO IN MATERIA DI

"RICERCA SCIENTIFICA" - REGIONE PUGLIA

PROGETTO STRATEGICO

PS_140

**Tecniche Laser Innovative per il Restauro dei Beni Culturali:
il caso della Puglia**

PIANO DI FORMAZIONE

**Avviso pubblico di selezione per l'ammissione alla scuola di formazione
specialistica**

**"CORSO DI FORMAZIONE IN TECNICHE LASER INNOVATIVE PER LA
CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI"**

SCADENZA TERMINE PRESENTAZIONE DOMANDE:

31.01.2011 ORE 13.00

Prot. n. 825

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin"

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_140" presentato dall'Università agli Studi 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 Convenzione di Finanziamento sottoscritta tra l'Università degli Studi di Bari e la Regione Puglia in data 17 marzo 2009. e registrata all'AGENZIA DELLE ENTRATE, Ufficio di Bari 2 al n. 5076 del 08 aprile 2009;

VISTO il Decreto del Direttore di Dipartimento n.156 del 21/12/2010, con cui è stata autorizzata l'emissione di un avviso di selezione pubblica, per titoli, per il reclutamento di n. 10 laureati per partecipare al piano di formazione specialistica (previsto dal progetto strategico PS_140), di cui al presente bando.

E' INDETTA

Una selezione pubblica, per titoli, di 10 laureati per l'accesso al percorso formativo previsto nell'ambito del Progetto di Ricerca "Tecniche laser innovative per il restauro dei beni Culturali: il caso della Puglia" - Accordo di Programma quadro in materia di Ricerca Scientifica nella Regione Puglia – Progetto Strategico - Codice Progetto PS_140

1. Oggetto del bando

L'Università degli Studi di Bari - Dipartimento Interateneo di Fisica, nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" della Regione Puglia, indice una selezione per complessive 10 posizioni per partecipare alle attività di formazione nell'ambito del Piano di Formazione Specialistica denominato "CORSO DI FORMAZIONE IN TECNICHE LASER INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI"

2. Obiettivi del progetto formativo

Il corso è finalizzato allo sviluppo di competenze tecniche per gli interventi di restauro e salvaguardia del patrimonio culturale. L'obiettivo principale è la formazione di figure professionali nel settore del restauro conservativo di manufatti lapidei, con particolari competenze sulle tecnologie avanzate applicate a questa problematica, quali il laser cleaning.

Avviso pubblico di selezione per l'ammissione alla scuola di formazione specialistica
"CORSO DI FORMAZIONE IN TECNICHE LASER INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI"

L'applicazione della tecnologia laser costituisce oggi una delle frontiere più avanzate nel campo del restauro e rappresenta la soluzione ideale per molte problematiche di restauro di materiali lapidei nella fase di pulitura. Essa ha trovato un campo di applicazione altamente qualificante nell'ambito di interventi mirati di alta precisione per l'asportazione selezionata di particelle che determinano il degrado e la copertura delle superfici esterne sempre a contatto con agenti atmosferici e inquinanti. Tale tecnologia si è rivelata particolarmente adatta all'impiego per il restauro di manufatti di rilevante pregio storico, artistico e monumentale poiché non comporta interventi di natura invasiva e distruttiva nei confronti della superficie originaria e delle naturali patine prodotte dal tempo. Tali caratteristiche ne rendono l'impiego più efficace ed efficiente rispetto alle tecniche tradizionalmente utilizzate. Tuttavia la diffusione di tali tecnologie è a tutt'oggi limitata, sia a causa dell'alto livello di preparazione richiesto per i tecnici addetti all'impiego del laser, sia per l'elevato costo per unità di superficie trattata.

Il presente progetto trova i suoi presupposti proprio nell'assenza di tali figure specifiche nel Sud d'Italia, formate in loco ed in grado di interfacciarsi, con sicurezza di competenze e di esperienze, in primo luogo con il patrimonio artistico e culturale delle nostre zone ed intende perciò avviare la formazione di queste figure in funzione di un vasto mercato di impiego delle tecnologie laser, in primo luogo a livello locale e più in generale nazionale ed europeo.

Il progetto formativo si avvarrà di diverse collaborazioni, in particolare, della Soprintendenza per il Patrimonio Storico Artistico e Demotnoantropologico della Puglia (P.S.A.D.), Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio per la Puglia, Dipartimento Interateneo di Fisica, Dipartimento di Chimica e Dipartimento di Architettura Urbanistica.

In particolare, è prevista la formazione di 10 laureati.

3. Destinatari, requisiti e modalità di ammissione

Il corso è indirizzato alla formazione e aggiornamento di 10 laureati, di età non superiore ai 35 anni e residenti nel territorio pugliese, in possesso dei requisiti di cui al presente bando.

L'ammissione alla scuola 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;
- residenza nel territorio pugliese;
- diploma di laurea (quinquennale vecchio ordinamento o magistrale nuovo ordinamento), in Ingegneria, Architettura, Scienza e Tecnologie dei Materiali, Scienze e Tecnologie per la Diagnostica e Conservazione dei Beni Culturali, Scienze Geologiche e Geofisiche, Fisica, Chimica, Archeologia, Storia dell'Arte, o titolo di studio italiano ed estero equipollente ai precedenti. I titoli dovranno essere stati conseguiti entro il termine di scadenza del bando;

L'ammissione al corso è condizionata al superamento di una selezione che prevede la valutazione, da parte di apposita Commissione Esaminatrice, della domanda di ammissione e 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, all'albo del Dipartimento Interateneo di Fisica – Università degli Studi di Bari e reso disponibile sul sito internet dello stesso Dipartimento

Avviso pubblico di selezione per l'ammissione alla scuola di formazione specialistica
"CORSO DI FORMAZIONE IN TECNICHE LASER INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI"

(<http://www.fisica.uniba.it/>). Al corso potranno essere ammessi uditori in numero massimo di 10 rispettando l'ordine della graduatoria finale.

I candidati che si sono classificati nei primi 10 posti della graduatoria finale si riterranno automaticamente iscritti al corso di formazione. In caso di pari merito, verrà preferito il candidato più giovane.

4. Caratteristiche del corso

Il percorso formativo avrà una durata complessiva di 360 ore e si baserà su lezioni frontali (178 ore), attività di laboratorio (100 ore) e stage in cantiere (82 ore), dove gli allievi apprenderanno le tecniche di restauro tradizionali e avanzate per la pulitura di manufatti lapidei e metallici. Il corso si svolgerà nelle giornate di venerdì e sabato con cadenza settimanale nell'arco di 9 mesi.

I corsi di formazione sono esclusivamente finalizzati all'apprendimento e non costituiscono presupposto per l'instaurazione di alcun rapporto di lavoro con le Società o gli Enti coinvolti nella loro attuazione.

Al termine del corso l'Università degli Studi di Bari rilascerà un attestato di frequenza.

I corsisti saranno assicurati contro gli infortuni per tutta la durata della formazione. I partecipanti al corso di formazione avranno diritto ad un compenso forfetario a titolo di parziale rimborso spese.

5. Contenuti scientifici delle attività formative

Le tematiche affrontate nell'ambito della scuola sono le seguenti:

- Elementi di storia della tecnica e dell'arte per la conoscenza dei manufatti in pietra e metallo
- Storia e teoria del restauro;
- Restauro Architettonico;
- Fondamenti di Fisica,
- Fondamenti di Chimica,
- Fondamenti di Mineralogia e Petrologia;
- Metodologie di pulitura laser di manufatti lapidei e metallici;
- Progettazione e gestione d'impresa;

Costituiranno parte integrante delle attività formative della scuola, la partecipazione alle attività sperimentali di laboratorio relative a:

- Tecniche diagnostiche avanzate per la caratterizzazione di manufatti lapidei e metallici
- Restauro su manufatti lapidei originali
- Restauro su manufatti metallici originali

nonché lo stage presso un cantiere-scuola.

6. Luogo di svolgimento delle attività formative

La scuola di formazione si svolgerà a partire da Marzo 2011 e avrà come sede principale l'Isolato 47, Strada San Bartolomeo, Bari. Le attività di laboratorio saranno, invece, condotte presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M.Merlin", il Dipartimento di Chimica, il Dipartimento di

Avviso pubblico di selezione per l'ammissione alla scuola di formazione specialistica
"CORSO DI FORMAZIONE IN TECNICHE LASER INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI"

Architettura e Urbanistica presso il Campus Universitario, via Orabona 4, Bari e il Laboratorio L.I.A.C.E. (Laser Innovation in Artwork Conservation and Education) in Largo San Donato 5, Bisceglie (Ba).

7. Domande di ammissione

Gli interessati dovranno far pervenire in busta chiusa recante l'indicazione:

AMMISSIONE ALLA SCUOLA DI FORMAZIONE SPECIALISTICA "CORSO DI FORMAZIONE IN TECNICHE LASER INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI -Progetto Strategico Codice PS_140"

a:

Università degli Studi di Bari

Dipartimento Interateneo di Fisica - Segreteria (c.a. Anna Massarelli)

Via E. Orabona n. 4

70125 Bari (BA)

entro e non oltre **le ore 13.00 del 31.01.2011**, 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 Segreteria (sig.ra Anna Massarelli) del Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Via E. Orabona n. 4, 70125 Bari (BA) – dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00,

oppure

- spedite a mezzo raccomandata A/R.

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 Interateneo di Fisica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

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;

Avviso pubblico di selezione per l'ammissione alla scuola di formazione specialistica
"CORSO DI FORMAZIONE IN TECNICHE LASER INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI"

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 Interateneo di Fisica dell'Università 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 nella scuola, la partecipazione a corsi di specializzazione o master di 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 4, 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 4) 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.

Avviso pubblico di selezione per l'ammissione alla scuola di formazione specialistica
"CORSO DI FORMAZIONE IN TECNICHE LASER INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI"

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 Interateneo di Fisica;
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.

9. Selezione e graduatoria

Una Commissione esaminatrice, costituita da 3 Componenti e nominata dal 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 all'albo del Dipartimento Interateneo di Fisica per 15 giorni a partire dalla data conclusiva della selezione e sul sito internet dello stesso Dipartimento (<http://www.fisica.uniba.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 Interateneo di Fisica, 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. In caso di pari merito, verrà preferito il candidato più giovane.

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

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, con un numero massimo di assenze 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.

Avviso pubblico di selezione per l'ammissione alla scuola di formazione specialistica
"CORSO DI FORMAZIONE IN TECNICHE LASER INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI"

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 dieci.

Il partecipante alle attività formative che, dopo aver iniziato le attività, non le prosegue regolarmente ed ininterrottamente 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, li 21 Dicembre 2010

Il Coordinatore Scientifico del Progetto

f.to (Prof.ssa Ida Maria Catalano)

Il Direttore del Dipartimento

f.to (Prof. Salvatore Nuzzo)

REGIONE PUGLIA - ASSESSORATO BILANCIO E PROGRAMMAZIONE *Settore Programmazione*
ACCORDO DI PROGRAMMA QUADRO IN MATERIA DI "RICERCA SCIENTIFICA" NELLA REGIONE
PUGLIA

Avviso pubblico di selezione per l'ammissione alla scuola di formazione specialistica
"CORSO DI FORMAZIONE IN TECNICHE LASER INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI"

ALLEGATO A

Università agli Studi di Bari
Dipartimento Interateneo di Fisica
Via E. Orabona n. 4
70125 Bari (BA)

Segreteria 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 della Scuola di Formazione Specialistica: "CORSO DI FORMAZIONE IN TECNICHE LASER INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI" – Accordo di Programma quadro in materia di Ricerca Scientifica nella Regione Puglia – Progetto Strategico - Codice Progetto PS_140.

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,

DICHIARA:

- 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 non avere età superiore ai 35 anni alla data di scadenza del presente bando;
- Di essere in possesso dei seguenti titoli:

REGIONE PUGLIA - ASSESSORATO BILANCIO E PROGRAMMAZIONE *Settore Programmazione*
ACCORDO DI PROGRAMMA QUADRO IN MATERIA DI "RICERCA SCIENTIFICA" NELLA REGIONE
PUGLIA

Avviso pubblico di selezione per l'ammissione alla scuola di formazione specialistica
"CORSO DI FORMAZIONE IN TECNICHE LASER INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI"

| |
|---|
| 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"/> |
| <input type="checkbox"/> |

SI

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:

__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

Avviso pubblico di selezione per l'ammissione alla scuola di formazione specialistica
"CORSO DI FORMAZIONE IN TECNICHE LASER INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI"

ALLEGATO B

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI
(Art. 46 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

Luogo e data

Il / La Dichiarante

.....

.....

Avviso pubblico di selezione per l'ammissione alla scuola di formazione specialistica
"CORSO DI FORMAZIONE IN TECNICHE LASER INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI"

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)

.....

.....

(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.