











investiamo nel vostro futuro

BANDO N. BS.INO.002.2013.NA

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 BORSE DI FORMAZIONE PER LAUREATI DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA (UOS DI POZZUOLI-NAPOLI) E L'ISTITUTO PER LA MICROELETTRONICA E MICROSISTEMI (UOS DI NAPOLI) DEL CNR, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI FORMAZIONE DAL TITOLO "STUDIO DI SOTTOSISTEMI FUNZIONALI INNOVATIVI PER IMPIEGHI SPAZIALI" – PON 01_00375 PANDION

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

VISTO lo Statuto del CNR emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 000018 in data 10 marzo 2011, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con la Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 90 del 19 aprile 2011, entrato in vigore in data 1 maggio 2011;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto d'accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR D.P. CNR del 4 Maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 Maggio 2005 ed in particolare l'art. 47;

VISTO il DPR 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modificazioni;

VISTO il D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";

VISTA la direttiva del Ministro della pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'art. 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183;

VISTO il Progetto dal titolo PANDION-"Studio di sottosistemi funzionali innovativi per impieghi spaziali" presentato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca & Competitività (PON "R&C") 2007-2013 Avviso n. 1/Ric del 18/01/2010 – ASSE I – Sostegno ai mutamenti strutturali Obiettivo Operativo: Aree scientifico-tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del sistema produttivo e creatrici di nuovi settori Azione: Interventi di sostegno della ricerca industriale:

VISTA, in particolare, la parte del citato Progetto relativa alla tipologia di intervento "Formazione" denominata Master in Materiali Avanzati per Applicazioni Aerospaziali - obiettivo formativo Tecnologie innovative per la realizzazione di elementi ottici olografici;





VISTO il Decreto Direttoriale MIUR n. 726/Ric 14/10/2011 con il quale il suddetto Progetto è stato approvato ed ammesso al finanziamento (Cod. Progetto PON01 00375);

VISTO il Progetto di Formazione rimodulato contenente l'indicazione dei costi relativi ai singoli percorsi formativi di cui la MIUR n. 21830 del 16/09/2013 e 23063 del 26/09/2013;

ACCERTATA la copertura degli oneri derivanti dall'attribuzione delle n. 2 borse sui fondi delle disponibilità finanziarie provenienti dal progetto di formazione Progetto PON01_00375 PANDION – Variazione al Piano di Gestione n. 5894 del 19/11/2012 disposta con provvedimento n. 31/2012 del Direttore Generale Prot. AMMCNT-CNR n. 70792 del 19/11/2012 dal Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia rispettivamente a carico del CdS 111.001 Istituto Nazionale di Ottica UOS di Napoli e del CdS 057.004 Istituto per la Microelettronica e Microsistemi - UOS di Napoli;

dispone

Art. 1

È indetta una pubblica selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di **n. 2 borse di formazione e addestramento professionale** per laureati, da usufruirsi presso l'Istituto Nazionale di Ottica del CNR UOS di Pozzuoli (Napoli) e l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del CNR – Sede di Napoli nell'ambito del progetto di formazione PON01_00375 PANDION per la partecipazione al "Master in Materiali Avanzati per Applicazioni Aerospaziali" obiettivo formativo Tecnologie innovative per la realizzazione di elementi ottici olografici

I Coordinatori locali del progetto di formazione e responsabili delle suddette borse sono la Dott.ssa Simonetta Grilli dell'Istituto Nazionale di Ottica (UOS di Napoli) e il Dott. Giuseppe Coppola dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (UOS di Napoli).

Il suddetto corso, composto da due moduli didattici, per un totale complessivo di 1540 ore nell'arco di 12 mesi, persegue la finalità di formare Ricercatori Qualificati nel settore della Ricerca Applicata nello specifico campo della Progettazione e sviluppo di elementi olografici per applicazioni satellitari ed astronomiche, secondo le linee guida del Progetto di formazione PON01_00375 PANDION.

Caratteristiche del corso:

- Tematica

Tecnologie di scrittura litografica interferenziale per la realizzazione di elementi ottici olografici e relativa caratterizzazione.

- Svolgimento

Modulo A-1120 ore di laboratori didattici differenziati, tenute da docenti o esperti del settore, dedicate all'approfondimento di conoscenze specialistiche e all'acquisizione di competenze specifiche;

Modulo B – 420 ore di tirocinio operativo in affiancamento al personale impegnato nelle attività di Ricerca Industriale o Sviluppo Sperimentale connesse al progetto di Ricerca PANDION. Lo stage potrà svolgersi sia presso le sedi operative degli Enti di Ricerca e/o delle Aziende proponenti, sia presso qualificati Laboratori di Ricerca collaboranti con i Proponenti.

2 6 - www.no.ir





Le competenze tecnologiche-operative che il presente percorso intende formare sono mirate a definire e perseguire obiettivi, ad evidenziare vincoli tecnico-tecnologici e ad affrontare le problematiche che s'incontrano nello svolgimento di un progetto di Ricerca Industriale e di Sviluppo Sperimentale.

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Diploma di laurea in Fisica, Ingegneria o Chimica, secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. 509/99 oppure della Laurea Magistrale o Specialistica (D.M. 5/05/04 e 9/07/09)

L'importo di ciascuna Borsa di formazione e addestramento professionale di cui sopra è commisurato ad € 22.000 lordi annui, (pari ad un costo orario di € 14,28) ed è legato alla partecipazione effettiva al suddetto corso di formazione.

Al termine del corso è prevista la presentazione di una "relazione breve" sugli argomenti studiati e sulle esperienze pratiche effettuate; a ciascun formando che avrà superato le prove di valutazione intermedie e finali sarà rilasciato un attestato di frequenza.

L'assegnazione è regolata da apposito contratto tra le parti che ne stabilisce le modalità di svolgimento e di godimento, escludendo formalmente qualsiasi rapporto di lavoro subordinato.

Al suddetto contratto sarà allegato un piano di formazione che il formando sarà tenuto a seguire con profitto pena la decadenza della borsa stessa.

Art. 2

La frequenza del corso è obbligatoria in tutte le sue attività e fasi didattiche. E' ammessa una percentuale di assenza non superiore al 5% del monte ore complessivo.

La Borsa di formazione e addestramento professionale non può essere cumulata con stipendi o retribuzioni di qualsiasi natura, derivanti dal rapporto di impiego pubblico o privato,

A nessun titolo possono essere attribuiti all'assegnatario, oltre l'importo della borsa, ulteriori compensi che facciano carico a contributi od assegnazioni del CNR ad eccezione dei compensi erogati per il trattamento di missione nell'esecuzione delle attività inerenti il corso di formazione La fruizione della borsa è compatibile con la frequenza di corsi di dottorato di ricerca universitari italiani senza assegni nonché con la frequenza di scuole di specializzazione post-laurea senza assegni, previo assenso scritto del Responsabile del Progetto di Formazione della borsa medesima. All'assegnatario di borsa, comandato in missione per motivi inerenti l'attività della borsa stessa, è corrisposto il trattamento di missione pari a quello spettante ai dipendenti del CNR, III livello, esclusivamente a carico dei fondi dell'Istituzione presso la quale è fruita la borsa.

Il borsista è assicurato, a cura del CNR, per gli infortuni in cui possa incorrere nell'espletamento dell'attività connessa con la fruizione della borsa stessa.

Art.3

La partecipazione alla selezione è libera senza limitazioni in ordine alla cittadinanza. Per l'ammissione alla selezione i candidati debbono possedere i seguenti requisiti:

a) abbiano conseguito il Diploma di Laurea in Fisica, Ingegneria oppure Chimica secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure la Laurea Specialistica/Magistrale (D.M. 5/05/04 e 9/07/09). Sono altresì ammessi i candidati che abbiano conseguito presso un'Università straniera una laurea dichiarata "equivalente" dalle competenti Università italiane o dal Ministero dell'Università e della Ricerca, comunque che abbiano ottenuto detto riconoscimento secondo la normativa vigente in materia È cura del candidato, pena







l'esclusione, dimostrare l'equivalenza" mediante la produzione del provvedimento che la riconosca, ovvero della dichiarazione in domanda di aver presentato la richiesta di equivalenza ai sensi delle medesime disposizioni e che sono in corso le relative procedure; (**)

- b) abbiano conoscenza della lingua inglese;
- c) che non abbiano superato il trentacinquesimo anno di età.

È escluso qualsiasi beneficio di elevazione dei limiti di età.

Non possono partecipare alla selezione i professori universitari di I e II fascia e categorie equiparate né i ricercatori universitari, del CNR, di altri Enti Pubblici di Ricerca ed altri pubblici dipendenti

Art.4

Le domande di partecipazione, redatte in carta semplice secondo lo schema di cui all'allegato A, dovranno essere inviate all'Istituto Nazionale di Ottica del CNR, esclusivamente tramite Posta Elettronica Certificata PEC all'indirizzo protocollo.ino@pec.cnr.it entro e non oltre il ventesimo giorno dalla data di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale della Repubblica Italiana dell'avviso del presente bando.

Qualora il termine di presentazione delle domande venga a cadere in un giorno festivo, detto termine si intende protratto al primo giorno non festivo immediatamente seguente. Le domande inoltrate dopo il termine fissato e quelle che risultassero incomplete non verranno prese in considerazione.

Le domande inviate per via telematica e le certificazioni ai sensi del DPR 445/2000, saranno considerate valide se l'autore è identificato dal sistema informatico attraverso le credenziali di accesso relative all'utenza personale di Posta Elettronica Certificata.

Per i cittadini stranieri l'invio della domanda e delle dichiarazioni potrà essere effettuato con posta elettronica ordinaria (all' indirizzo: ino@pec.cnr.it), previa sottoscrizione con firma digitale (art. 8 L. 35/2012); ai predetti candidati sarà inviata un'email di conferma dell'avvenuta ricezione della domanda.

Alla domanda dovrà essere allegato in formato PDF:

- 1. il curriculum vitae sottoforma di autocertificazione, compilato ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e s.m.i. (All. B), sottoscritto dal candidato recante, prima della firma autografa, l'espressa annotazione circa la consapevolezza delle sanzioni penali nelle quali il candidato incorre per dichiarazioni mendaci;
- 2. copia di un documento di riconoscimento in corso di validità (art. 76 DPR445/2000). Tale documento in originale, sottoscritto con firma leggibile, dovrà essere presentato per l'identificazione in occasione delle eventuali prove di esame di cui al successivo art. 6, non potrà essere presentato un documento diverso.

Nel curriculum suindicato il candidato indicherà stati, fatti e qualità personali, in particolare dovrà analiticamente indicare gli studi compiuti, i titoli conseguiti, i servizi prestati, le funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività scientifica, professionale e didattica eventualmente esercitata, riportando gli esatti riferimenti di ciascun titolo indicato.

I candidati diversamente abili, in relazione alla propria disabilità, nella domanda di partecipazione alla selezione dovranno fare esplicita richiesta dell'ausilio necessario.

Il candidato non dovrà produrre alcuna ulteriore documentazione secondo quanto previsto all'art. 15 L. 183/2011.



^{**} informazioni sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica (www.miur.it)





Art. 5

Costituiscono motivi d'esclusione d'ufficio:

- a) l'inoltro della domanda oltre i termini e con modalità diverse da quelle indicate all'art. 4;
- b) la mancata sottoscrizione della domanda, con firma autografa;
- c) il mancato possesso del/i titolo/i di studio richiesto/i di cui all'art. 1;
- d) la mancata presentazione di uno dei documenti di cui ai punti 1), 2) dell'art. 4.

I candidati sono ammessi alla selezione con riserva. Il Direttore dell'Istituto può disporre in qualunque momento l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti. Qualora i motivi che determinano l'esclusione siano accertati dopo l'espletamento della selezione il Direttore dell'Istituto dispone la decadenza da ogni diritto conseguente alla partecipazione alla selezione stessa; sarà ugualmente disposta la decadenza dei candidati di cui risulti non veritiera una delle dichiarazioni previste nella domanda di partecipazione alla selezione o delle dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R.445/2000.

Art.6

La Commissione giudicatrice è nominata con provvedimento del direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica ed è composta da tre componenti, di cui uno dovrà essere il coordinatore locale del progetto di formazione nel ruolo di Presidente, interni o esterni all'Ente, con il profilo di ricercatore nonché esperti della materia e da due membri supplenti, interni o esterni all'Ente. Le funzioni di segretario potranno essere svolte anche da un componente della Commissione. Nella prima riunione, la commissione stabilisce, all'occorrenza, il componente che svolgerà le funzioni di segretario.

La Commissione esaminatrice procede alla selezione mediante la valutazione dei titoli e un colloquio. La commissione dispone complessivamente di 100 punti, di cui 70 punti per la valutazione dei titoli e 30 punti per il colloquio.

La Commissione adotta preliminarmente i criteri e i parametri ai quali intende attenersi, con specifico riferimento alle caratteristiche del progetto di formazione. Tali criteri e parametri includono: titolo di studio con valutazione finale; argomento della tesi; grado di conoscenza della lingua inglese; corsi di specializzazione già seguiti; eventuali esperienze professionali pregresse; eventuali titoli accademici (pubblicazioni, articoli, comunicazioni a congressi, ...); eventuali brevetti ed altri titoli ritenuti pertinenti.

Al colloquio saranno ammessi i candidati che riporteranno un punteggio non inferiore a 49/70 nell'esame dei titoli. Per il superamento del colloquio il candidato dovrà ottenere un punteggio non inferiore a 21/30.

Al termine dei lavori, la Commissione forma la graduatoria di merito.

Sono compresi nella graduatoria di merito, secondo l'ordine del voto a ciascuno attribuito, soltanto i candidati che abbiano raggiunto una votazione non inferiore ai sette decimi del totale dei punti di cui la Commissione dispone.

Le operazioni compiute dalla Commissione sono verbalizzate, con sottoscrizione in ogni pagina, del Presidente, dei Componenti e del Segretario.

La graduatoria di merito viene approvata con provvedimento del Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica che nomina il vincitore/i previa verifica della regolarità del procedimento

A parità di punteggio complessivo la preferenza è determinata:







- a) dalla minore anzianità di conseguimento del titolo di studio;
- b) in caso di ulteriore parità, dalla minore età del candidato.

Coloro che hanno presentato la domanda di partecipazione alla selezione, nei termini e con le modalità di cui all'art. 4, e non hanno ricevuto comunicazione di esclusione dalla selezione, sono tenuti a presentarsi a sostenere il colloquio il giorno 26 novembre 2013 alle ore 10:00 presso

personale. I candidati che non si presenteranno a sostenere le prove nei giorni fissati, saranno esclusi dalla selezione.

Non è previsto alcun rimborso per eventuali spese sostenute dai candidati per la partecipazione alle prove di selezione.

La graduatoria di merito verrà approvata con provvedimento del Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica, e sarà pubblicata, a cura del Direttore medesimo, mediante affissione all'albo della sede d'esame, sul sito internet del CNR: www.urp.cnr.it.

Art. 7

Le borse che restino interamente disponibili per rinuncia o decadenza dei vincitori possono essere assegnate ai successivi idonei, secondo l'ordine della graduatoria, entro un mese dalla rinuncia o decadenza del vincitore e, in ogni modo, non oltre i sei mesi dalla data d'approvazione della graduatoria.

Qualora il vincitore, entro tre mesi dalla data d'inizio dell'attività di ricerca, rinunci alla borsa o decada dalla stessa per incompatibilità di cui all'art. 2 del presente bando, la borsa può essere conferita, per il restante periodo, al successivo idoneo, in base alla disponibilità finanziaria residua e alla valutazione scientifica da parte del responsabile dell'istituzione scientifica interessata circa l'attribuzione della borsa per un periodo inferiore a quello inizialmente previsto.

Art. 8

Il Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica provvede a comunicare a ciascun concorrente l'esito della selezione tramite PEC.

Art. 9

Il Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica ed il Direttore dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi trasmettono al/ai vincitore/i della selezione la lettera di conferimento, nella quale sarà indicata, tra l'altro, la data di decorrenza della borsa.

Coloro che risultino vincitori della borsa e non diano inizio all'attività in programma entro il termine stabilito dal Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica e dal Direttore dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi decadono dalla borsa.

I motivi di rinvio o sospensione devono essere comunque debitamente comprovati e presentati al Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica ed al Direttore dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi

L'assegnatario che dopo aver iniziato l'attività programmata non la prosegua, senza giustificato e comprovato motivo, regolarmente ed ininterrottamente per l'intera durata della borsa, o che si renda responsabile di assenze o comportamenti incompatibili con gli obiettivi del piano formativo, è dichiarato decaduto con motivato provvedimento del Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica e/o del Direttore dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi.





Art. 10

Il pagamento della borsa è effettuato attraverso erogazioni mensili commisurate alle ore effettivamente svolte.

I pagamenti sono erogati mensilmente a condizione che il coordinatore locale del progetto di formazione non comunichi che si siano verificate le condizioni di cui all'art. 9 del presente bando.

Art. 11

Entro 15 giorni successivi alla scadenza della borsa, l'assegnatario deve trasmettere al Direttore competente una particolareggiata relazione sulle ricerche compiute.

(La relazione può essere pubblicata integralmente o in riassunto in riviste a cura del CNR.)

Art. 12

Ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, i dati personali forniti dai candidati sono trattati per le finalità di gestione del presente bando e per la successiva gestione del rapporto medesimo.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del citato decreto legislativo. tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini con conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.

Tali diritti possono essere fatti valere nei confronti del Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica che è anche il Responsabile del procedimento e titolare del trattamento dei dati stessi.

Art. 13

Il diritto di accesso agli atti della procedura selettiva ai sensi della Legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive integrazioni e modificazioni, viene esercitato con le modalità di cui all'art. 10 del provvedimento organizzatorio n. 22 del 18 maggio 2007, come integrato e modificato dal provvedimento n. 62 dell'8 novembre 2007 (consultabili sulla home page del CNR www.cnr.it "utilità") e con le limitazioni di cui all'art. 12 dello stesso.

Art. 14

L'avviso del presente bando di selezione è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana IV Serie Speciale – Concorsi ed esami ed il testo integrale sul sito Internet del CNR www.cnr.it

INOA - CNR - INO
Tit CI: F:

N. 0009442 21/10/2013

Direttore CNR INO Pott. Paolo De Natale



ALLEGATO A

Al Direttore del CNR-Istituto Nazionale di Ottica - UOS di Napoli.

l sottoscritt
Codice Fiscale
Nato a
Attualmente residente a Prov
Indirizzo
CAP Telefono
Indirizzo PEC:
chiede, di essere ammesso alla pubblica selezione per il conferimento di n: borse di formazione e addestramento professionale per laureati per la partecipazione nell'ambito del progetto di formazione PON01_00375 PANDION al "Master in Materiali Avanzati per Applicazioni Aerospaziali" obiettivo formativo Tecnologie innovative per la realizzazione di elementi ottici olografici sotto la responsabilità scientifica del Prof./Dott. da usufruirsi presso l'istituto
A tal fine, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità: 1) di essere cittadino
 Il sottoscritto allega alla presente domanda: dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000 e s.m.i. da compilarsi mediante l'utilizzo del modulo (allegato B) attestante la veridicità del contenuto del Curriculum vitae et studiorum, in tre copie elenco dei lavori trasmessi dal candidato per via telematica di cui all'art. 4 del bando
Luogo e data FIRMA

* - Qualora il titolo di studio sia stato conseguito all'estero, dovrà essere presentata idonea documentazione attestante l'equipollenza con un titolo rilasciato in Italia, secondo quanto previsto dall'art. 3, punto d) del presente avviso.

FAC-SIMILE ALLEGATO B

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

l sottoscritt	
COGNOME	
(per le donne indicare il cognon	ne da nubile)
NOME	
NATO A:	
IL	_
ATTUALMENTE RESIDENTE A:	
	PROV
INDIRIZZO	C.A.P
TELEFONO	
Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 conce materia di documentazione amministrativa" e suo	ernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in ccessive modifiche ed integrazioni;
Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in pa di certificati e dichiarazioni sostitutive (*);	articolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia
•	l DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti consabilità:
	eguente curriculum vitae et studiorum azioni sulla produzione scientifica
	sponde a verità
Curriculun	n vitae et studiorum
prestati, le funzioni svolte, gli incarichi ric	olicazioni e/o i rapporti tecnici e/o i brevetti, i servizi coperti ed ogni altra attività scientifica, professionale e e cronologico iniziando dal titolo più recente)
Es: descrizione del titolo	
data protocollo	
rilasciato da	

periodo di attività dal al al





FIRMA(**)			

(*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

N.B:

- 1) Datare e sottoscrivere tutte le pagine che compongono la dichiarazione.
- 2) Allegare alla dichiarazione la fotocopia di un documento di identità personale, in corso di validità, sottoscritto con firma leggibile
- 3) Le informazioni fornite con la dichiarazione sostitutiva devono essere identificate correttamente con i singoli elementi di riferimento (esempio: data, protocollo, titolo pubblicazione ecc...).
- **4)** Il CNR, ai sensi dell'art. 71 e per gli effetti degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e successive modifiche ed integrazioni, effettua il controllo sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.
- 5) La normativa sulle dichiarazioni sostitutive si applica ai cittadini italiani e dell'Unione Europea.
- 6) I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000 limitatamente agli stati, alla qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero.

Al di fuori dei casi sopradetti, i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive nei casi in cui la produzione delle stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

