

N. 0004637

29/04/2014



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



investiamo nel vostro futuro

BANDO DI SELEZIONE

PUBBLICA SELEZIONE PER L'INDIVIDUAZIONE DI N. 1 FORMANDO PER LA PARTECIPAZIONE AL CORSO DI ALTA FORMAZIONE DAL TITOLO "STUDIO DI SOTTOSISTEMI FUNZIONALI INNOVATIVI PER IMPIEGHI SPAZIALI" - PON 01_00375 PANDION PRESSO L'ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA (UOS DI POZZUOLI-NAPOLI) E L'ISTITUTO PER LA MICROELETTRONICA E MICROSISTEMI (UOS DI NAPOLI) DEL CNR.

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 della prevista indennità di frequenza sui fondi delle disponibilità finanziarie provenienti dal progetto di formazione Progetto PON01_00375

1



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;

VISTO il corso di formazione dal titolo “studio di sottosistemi funzionali innovativi per impieghi spaziali” – PON 01_00375 PANDION (Bando BS.INO.002.2013.NA), iniziato il 06/12/2013.

VISTA la richiesta , prot. CNR-INO n. 4433 del 22/04/2014, del Coordinatore CNR-INO del progetto di Formazione di bandire una selezione per l'individuazione di n. 1 formando per le ore di formazione del suddetto corso ancora da erogarsi.

dispone

Art. 1

È indetta una pubblica selezione per titoli e colloquio, per l'individuazione di n. 1 formando per la partecipazione al secondo semestre del corso di alta formazione dal titolo “studio di sottosistemi funzionali innovativi per impieghi spaziali” – PON 01_00375 PANDION - obiettivo formativo Tecnologie innovative per la realizzazione di elementi ottici olografici - presso l'Istituto Nazionale di Ottica (UOS di Pozzuoli-Napoli) e l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (UOS di Napoli).

I Coordinatori locale del progetto di formazione 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.

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.

Si precisa che le caratteristiche sopra indicate si riferiscono al corso completo pertanto si evidenzia che relativamente al modulo A il formando potrà beneficiare solo delle ore che saranno ancora da erogarsi alla data del suo inserimento nel corso, mentre, per quanto riguarda il modulo B, potrà beneficiare dell'intero monte ore.



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)

Il candidato vincitore, in qualità di formando, riceverà un'indennità di frequenza mensile fino ad un valore massimo di € 1.835,00 lordi, (pari ad un costo orario di € 14,28) commisurata alle ore effettive di frequenza e non spetta in caso di assenza.

Al termine del corso è prevista la presentazione di una "relazione breve" sugli argomenti studiati e sulle esperienze pratiche effettuate;

La partecipazione al corso è regolata da apposito contratto tra le parti che ne stabilisce le modalità di svolgimento e di godimento.

Al contratto sarà allegato un piano di formazione che il formando sarà tenuto a seguire con profitto.

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 fruizione dell'indennità 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 al formando 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 dell'indennità 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.

Al formando, comandato in missione per motivi inerenti l'attività formativa, 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 l'indennità.

Il formando è assicurato, a cura del CNR, per gli infortuni in cui possa incorrere nell'espletamento dell'attività formativa.

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

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

3



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 il **20 maggio 2014**.

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.

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.

40



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. La Commissione può svolgere il procedimento anche con modalità telematiche.

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 maggio 2014 alle ore 11,00 presso il CNR-INO UOS di Napoli, via Campi Flegrei n. 34, 80078 Pozzuoli (NA), salvo diversa comunicazione inviata tramite PEC.**

Per sostenere le prove i candidati devono essere muniti di un valido documento di identità 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. Per motivate esigenze il colloquio può essere svolto con videoconferenza secondo modalità operative che saranno comunicate dall'Istituto, atte comunque ad assicurarne la pubblicità.

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.

Il vincitore sarà inserito nel corso subito dopo la sottoscrizione della lettera di accettazione di cui al successivo art. 9 comma I.

5



Art. 7

In caso di rinuncia a seguire il corso da parte dei formandi cui spetta l'indennità di frequenza, le risorse disponibili per l'indennità di frequenza possono essere assegnate ai successivi idonei, secondo l'ordine della graduatoria, entro un mese dalla rinuncia o decadenza del vincitore e, in ogni modo, compatibilmente con lo stato di avanzamento del progetto di formazione.

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 trasmette al vincitore/trice della selezione la lettera di accettazione, nella quale sarà indicata, tra l'altro, la data di decorrenza della frequenza. Colui/ei che risulti vincitore e non dia inizio all'attività in programma entro il termine stabilito dal Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica decade dal corso. I motivi di rinvio o sospensione devono essere comunque debitamente comprovati e presentati al Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica. L'assegnatario che dopo aver iniziato l'attività programmata non la prosegua, senza giustificato e comprovato motivo, regolarmente ed ininterrottamente per l'intera durata del corso, 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.

Art. 10

Il pagamento dell'indennità 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 al termine del corso, 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 non 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

6



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA



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.

Il Direttore CNR INO
Dott. Paolo De Natale



ALLEGATO A

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

1 sottoscritt
(COGNOME – per le donne indicare il cognome da nubile) (Nome)

Codice Fiscale

Nato a Prov. il

Attualmente residente a Prov.

Indirizzo

CAP Telefono

Indirizzo PEC:.....

chiede, di essere ammesso alla pubblica selezione per l'individuazione di n. 1 formando per la partecipazione al Corso di alta formazione dal titolo "studio di sottosistemi funzionali innovativi per impieghi spaziali" – PON 01_00375 PANDION - obiettivo formativo Tecnologie innovative per la realizzazione di elementi ottici olografici sotto la responsabilità scientifica del Prof./Dott.

da usufruirsi presso l'istituto del CNR di

A tal fine, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità:

- 1) di essere cittadino
- 2) di aver conseguito il diploma di laurea (o titolo estero equivalente *) in _____
il ___/___/___ presso l'Università _____ con
votazione _____;
- 3) di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali pendenti a proprio carico (in caso contrario, indicare quali).
- 4) di aver o non avere usufruito di altre borse di studio (in caso positivo precisare di quali borse si tratti ed il periodo di fruizione).

Il sottoscritto allega alla presente domanda:

- 1) 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
- 2) 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)

..I... sottoscritt...

COGNOME _____
(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME _____

NATO A: _____ PROV. _____

IL _____

ATTUALMENTE RESIDENTE A: _____

_____ PROV. _____

INDIRIZZO _____ C.A.P. _____

TELEFONO _____

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (*);

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

**che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum
comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica
corrisponde a verità**

Curriculum vitae et studiorum

studi compiuti, i titoli conseguiti, le pubblicazioni e/o i rapporti tecnici e/o i brevetti, i servizi prestati, le funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività scientifica, professionale e didattica eventualmente esercitata (in ordine cronologico iniziando dal titolo più recente)

Es: descrizione del titolo

data protocollo

rilasciato da

periodo di attività dal 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.