



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
Piazzale V. Tecchio 80 Napoli
I-80125 ITALIA
Tel. (081) 7682121 – Fax (081) 7682119

BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI STUDIO AVENTI AD OGGETTO ATTIVITÀ DI FORMAZIONE DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento di Ateneo quale direttiva generale per l'assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di studio;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale n. 3, adunanza del 29 aprile 2014, con la quale si istituivano n. 4 (quattro) borse di studio da destinare a coloro che sono in possesso del titolo di Diploma di Laurea Triennale ovvero Laurea Specialistica ovvero Laurea Magistrale ovvero titolo universitario equipollente, con riferimento alle classi di laurea L8, L9, LM22, LM27, LM31, LM33, LM35, LM53, aventi ad oggetto attività di formazione cofinanziate dal Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale e dall'Avio Aero, Stabilimento di Pomigliano d'Arco, nel seguente ambito: *“Metodologie di Fabbrica Digitale: modellazione, simulazione e visualizzazione 3D, integrate mediante gestione continua dei dati, per l'implementazione di sistemi avanzati di produzione nel settore manifatturiero dei componenti meccanici di precisione, con l'obiettivo di migliorarne la flessibilità e l'efficienza”*.
- VISTA** la legge 240 del 30 dicembre 2012 comma 6 art. 18;
- 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 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 Ministero 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;
- VISTA** la legge 6.11.2012, n. 190, e ss.mm.ii;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
Piazzale V. Tecchio 80 Napoli
I-80125 ITALIA
Tel. (081) 7682121 – Fax (081) 7682119

- VISTO** il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo (approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera del 30.1.2014, n. 39);
- VISTI** i Codici di Comportamento dei dipendenti pubblici e dell'Università adottati con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 36 del 30/01/2014 redatto in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 54, comma 5, del d.lgs. n. 165 del 2001 e ss.mm.ii;
- VISTO** il Regolamento recante Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con decreto del Presidente della Repubblica 16/04/2013 n. 62 e già diffuso con nota direttoriale prot. n. 68362 del 18/07/2013;
- ACCERTATA** la copertura degli oneri derivanti dall'attribuzione delle borse sul fondo della disponibilità finanziaria proveniente dal Progetto di Formazione del contratto CTN01_00163_216730 denominato "*Adaptive and Modular Approaches for the Digital Enabled Factory*"

RENDE NOTO CHE

ART. 1

Con riferimento al Progetto di Formazione del contratto CTN01_00163_216730 denominato "*Adaptive and Modular Approaches for the Digital Enabled Factory*", è indetta una selezione per il conferimento di n° 4 (quattro) borse di studio per laureati per attività di formazione cofinanziate dal Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e dall'Avio Aero, Stabilimento di Pomigliano d'Arco (NA), nel seguente ambito:

Metodologie di Fabbrica Digitale: modellazione, simulazione e visualizzazione 3D, integrate mediante gestione continua dei dati, per l'implementazione di sistemi avanzati di produzione nel settore manifatturiero dei componenti meccanici di precisione, con l'obiettivo di migliorarne la flessibilità e l'efficienza.

ART. 2

Possono partecipare alla selezione i cittadini italiani e degli Stati membri dell'Unione Europea che alla data di scadenza del presente bando siano in possesso dei seguenti requisiti:

- Titolo di studio: Laurea Triennale ovvero Laurea Specialistica/Laurea Magistrale (appartenente ad una delle classi di seguito indicate) ovvero titolo universitario equipollente. L'equipollenza sarà stabilita dalla Commissione esaminatrice.
- I candidati non devono aver compiuto i 40 anni di età alla data di emissione del presente bando.
- Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
Piazzale V. Tecchio 80 Napoli
I-80125 ITALIA
Tel. (081) 7682121 – Fax (081) 7682119

Classi delle lauree ammissibili per il Bando:

- L-8 Ingegneria dell'informazione
- L-9 Ingegneria industriale
- LM-22 Ingegneria chimica
- LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali
- LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni
- LM-31 Ingegneria gestionale
- LM-33 Ingegneria meccanica
- LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio

ART. 3

Per la selezione dei partecipanti sono previsti la valutazione dei titoli e un colloquio individuale. Il colloquio individuale ha l'obiettivo di ottenere una valutazione del profilo del candidato in relazione alle aree attitudinali realizzativa, motivazionale, relazionale, di comunicazione, di coordinamento, di autonomia di giudizio ed assunzione di decisioni nonché la buona conoscenza della lingua inglese e le competenze relative all'ambito: *“Metodologie di Fabbrica Digitale: modellazione, simulazione e visualizzazione 3D, integrate mediante gestione continua dei dati, per l'implementazione di sistemi avanzati di produzione nel settore manifatturiero dei componenti meccanici di precisione, con l'obiettivo di migliorarne la flessibilità e l'efficienza”*.

ART. 4

Ciascuna borsa di studio avrà la durata di 12 mesi e non è rinnovabile.

Il godimento della borsa di studio è incompatibile con attività di lavoro dipendente pubblico o privato e la borsa non è cumulabile con altre borse di qualsiasi natura.

La fruizione della borsa di studio è compatibile con la frequenza di corsi di dottorato di ricerca, senza borsa di studio, oppure di scuole di specializzazione post-laurea, senza borsa di studio, previo assenso scritto del Responsabile della Formazione del progetto.

All'assegnatario di borsa, comandato in missione per motivi inerenti all'attività della borsa stessa, è corrisposto il trattamento di missione pari a quello spettante ai dipendenti del dipartimento esclusivamente a carico dei fondi dell'Ente presso la quale è fruita la borsa.

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

N. 2 delle n. 4 borse di studio prevedono un importo di **€ 18.000,00** (diciottomila) lordi cadauna che sarà erogato ai vincitori dal Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, suddiviso in n. 12 rate mensili posticipate allo svolgimento dell'attività di formazione.

Le restanti n. 2 borse di studio prevedono un importo di **€16.500,00** (sedecimilacinquecento) lordi cadauna; l'assegnazione di tali borse è subordinata all'assunzione di impegno da parte di Avio Aero ad erogare direttamente ai vincitori il relativo importo di € 16.500,00 lordi cadauna, suddividendolo in n. 12 rate mensili posticipate allo svolgimento dell'attività di formazione.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
Piazzale V. Tecchio 80 Napoli
I-80125 ITALIA
Tel. (081) 7682121 – Fax (081) 7682119

La scelta tra borsa di studio erogata dal Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, e borsa di studio erogata dall'Avio Aero, Stabilimento di Pomigliano d'Arco, sarà effettuata dai vincitori secondo l'ordine di graduatoria.

Non possono, inoltre, partecipare alla selezione coloro che abbiano un rapporto di coniugio ovvero un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

ART. 5

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta libera secondo lo schema allegato (Allegato A) del presente bando, deve essere indirizzata e deve pervenire, con la relativa documentazione al Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale - Ufficio Dipartimentale Gestione Progetti di Ricerca e Attività sul Territorio e Personale – Capo dell'Ufficio Sig.ra Tomas Candida - Piazzale Vincenzo Tecchio 80, - 80125 Napoli **entro e non oltre le ore 12.00 del 19/05/2014.**

La data del 19/05/2014 è da considerarsi termine ultimo di ricezione per tutte le domande di partecipazione al bando qualunque sia la modalità di presentazione.

Il plico contenente la domanda con gli allegati deve recare sull'involucro esterno l'indicazione del nome e cognome, l'indirizzo del candidato e il numero del bando al quale intende partecipare.

Nella domanda ciascun candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità: cognome, nome, data e luogo di nascita, residenza, cittadinanza e indirizzo presso il quale desidera siano inviate le comunicazioni relative alla presente selezione, qualora tale indirizzo sia diverso da quello di residenza.

Il candidato dovrà, altresì, dichiarare:

- di aver conseguito la laurea triennale ovvero laurea specialistica ovvero laurea magistrale specificando la denominazione del corso di laurea, la classe di laurea, la data e la sede universitaria di conseguimento del titolo, nonché la votazione finale;
- di non essere dipendente di alcun ente pubblico o privato.

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

1. certificato di laurea triennale ovvero laurea specialistica ovvero laurea magistrale (o titolo equipollente) in carta semplice recante l'indicazione del voto di laurea e degli esami sostenuti per il conseguimento della laurea con le relative votazioni;
2. una copia della tesi di laurea triennale ovvero laurea specialistica ovvero laurea magistrale (o titolo equipollente);
3. curriculum vitae;
4. eventuali altri titoli;
5. elenco dei documenti presentati.

I documenti da allegare alla domanda possono essere prodotti:

- in originale
- in copia autenticata ai sensi dell'art. 18 del DPR 445/2000



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
Piazzale V. Tecchio 80 Napoli
I-80125 ITALIA
Tel. (081) 7682121 – Fax (081) 7682119

- in copia dichiarata conforme all'originale con dichiarazione sostitutiva dell'Atto di notorietà resa ai sensi dell'art. 19 del DPR citato ovvero con le modalità di cui agli artt. 46 e 47 del predetto Decreto e successive modifiche (Allegato B).

ART. 6

La Commissione giudicatrice sarà così composta:

- da un docente designato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale;
- dal Responsabile della Formazione del progetto sul quale graverà la spesa relativa alla borsa di studio, o da un suo delegato;
- da un funzionario a tal fine designato dal Direttore della struttura, con funzioni di segretario verbalizzante.

ART. 7

Ogni membro della Commissione esaminatrice dispone di sessanta punti per la valutazione di ciascun candidato.

La Commissione provvede, in via preliminare, a ripartire il punteggio da attribuire a seguito della valutazione dei titoli e del colloquio individuale, curando una equilibrata attribuzione del punteggio massimo riservato a ciascuna categoria di titoli ovvero indice attitudinale.

La Commissione stabilisce altresì, in via preliminare, il punteggio da riservare al colloquio nonché il punteggio minimo che i candidati debbono conseguire nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio stesso.

La Commissione procede quindi a valutare i titoli di ogni singolo candidato e redige una scheda contenente il giudizio motivato sulla valutazione dei titoli del candidato. L'elenco dei candidati ammessi al colloquio sarà pubblicato **in data 22 maggio 2014 sul sito internet:**

www.unina.it/studentididattica/campusfederico2/formazione/

Il colloquio individuale dei candidati ammessi si svolgerà **in data 26 maggio 2014** presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, P.le Tecchio 80, 80125 Napoli.

Al termine dei lavori, la Commissione formula la graduatoria di merito. Le operazioni compiute dalla Commissione sono verbalizzate, con sottoscrizione in ogni pagina, del Presidente, dei componenti e del segretario. Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale approva la graduatoria e nomina i vincitori. La pubblicazione sul sito internet:

www.unina.it/studentididattica/campusfederico2/formazione/ rappresenterà notifica ufficiale ai vincitori.

ART. 8

Sono considerati vincitori coloro che nella graduatoria degli idonei si trovano collocati in posizione corrispondente al numero dei posti banditi.

A parità di punteggio complessivo la preferenza è determinata:

- a) dalla minore anzianità di conseguimento del titolo di studio;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
Piazzale V. Tecchio 80 Napoli
I-80125 ITALIA
Tel. (081) 7682121 – Fax (081) 7682119

b) in caso di ulteriore parità, dalla minore età del candidato.

La scelta tra borsa di studio erogata dal Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, e borsa di studio erogata dall'Avio Aero, Stabilimento di Pomigliano d'Arco, sarà effettuata dai vincitori secondo l'ordine di graduatoria.

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 caso, non oltre i sei mesi dalla data d'approvazione della graduatoria.

Qualora il vincitore, entro tre mesi dalla data d'inizio dell'attività di formazione, 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 primo degli idonei non vincitori.

I Candidati, non prima di 6 mesi e non oltre 12 mesi dalla data di pubblicazione del provvedimento di approvazione della graduatoria – sul sito internet:

www.unina.it/studentididattica/campusfederico2/formazione/ - possono chiedere al Dipartimento la restituzione, con spese a proprio carico, dei titoli e documenti presentati ad eccezione in ogni caso di:

1. curriculum "vitae et studiorum" (una copia);
2. elenco di tutti i titoli e documenti presentati (una copia);
3. elenco delle pubblicazioni e lavori presentati (una copia).

Il Dipartimento provvederà a detta restituzione mediante posta ordinaria in contrassegno, modalità diverse devono essere richieste espressamente dal candidato.

Trascorso il suddetto termine il Dipartimento non è più responsabile della conservazione e restituzione della documentazione.

Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità sia in caso di eventuale dispersione di comunicazioni da parte dell'Ente, dipendente da inesatta o non chiara trascrizione dei dati anagrafici e del recapito da parte dei candidati, oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, sia per eventuali disguidi postali.

ART. 9

Entro le ore 12.00 del 29 maggio 2014, ciascun assegnatario dovrà far pervenire, a pena di decadenza, al Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dichiarazione di accettazione della borsa medesima alle condizioni stabilite nel bando di concorso. Dovrà, altresì, far pervenire dichiarazione, da redigere secondo lo schema allegato (Allegato C), in cui si attesti, sotto la propria responsabilità:

- a) cognome e nome;
- b) data e luogo di nascita;
- c) residenza;
- d) cittadinanza;
- e) titolo di studio;
- f) di non ricoprire impieghi alle dipendenze di Enti pubblici o privati.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
Piazzale V. Tecchio 80 Napoli
I-80125 ITALIA
Tel. (081) 7682121 – Fax (081) 7682119

ART. 10

Il/la borsista deve assicurare la frequenza presso la struttura o le strutture previste, secondo modalità da concordare con il responsabile della formazione, per tutta la durata della borsa di studio a decorrere dal mese di attribuzione della borsa di studio. La non osservanza delle norme comporta la decadenza del godimento della borsa.

Il Dipartimento, su proposta del responsabile della formazione, potrà sottoporre il/la borsista ad eventuali verifiche intermedie finali ai fine di verificare il grado di preparazione del singolo allievo.

ART. 11

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.

ART. 12

L'assegnatario che non ottemperi ad uno qualsiasi dei predetti obblighi o che si renda comunque responsabile di altre gravi mancanze sarà dichiarato decaduto dal godimento della borsa.

Dell'avvio del relativo procedimento è data comunicazione all'interessato, il quale ha la facoltà di far conoscere la propria posizione in merito, mediante comunicazione scritta.

Della conclusione del procedimento, che potrà consistere o in un'archiviazione degli atti o nel predetto provvedimento di decadenza, sarà data motivata comunicazione all'interessato.

Napoli, 29/04/2014

*Il Direttore del
Dipartimento di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della Produzione Industriale
Prof. Pier Luca Maffettone*



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
Piazzale V. Tecchio 80 Napoli
I-80125 ITALIA
Tel. (081) 7682121 – Fax (081) 7682119

Allegato A

Al Direttore del
 Dipartimento di Ingegneria Chimica,
 dei Materiali e della Produzione Industriale
 Università degli Studi di Napoli Federico II
 Piazzale V. Tecchio, 80
 80125 - Napoli

Oggetto: concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di complessive n. 4 borse di studio per attività di formazione con riferimento al Progetto di Formazione del contratto CTN01_00163_216730 denominato "Adaptive and Modular Approaches for the Digital Enabled Factory", cofinanziate dal Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e l'Avio Aero, Stabilimento di Pomigliano d'Arco (NA) nel seguente ambito: *"Metodologie di Fabbrica Digitale: modellazione, simulazione e visualizzazione 3D, integrate mediante gestione continua dei dati, per l'implementazione di sistemi avanzati di produzione nel settore manifatturiero dei componenti meccanici di precisione, con l'obiettivo di migliorarne la flessibilità e l'efficienza"*.

Il/la sottoscritto/a _____
 (cognome) (nome)

CHIEDE

di essere ammesso/a alla selezione pubblica in oggetto e, a tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

1. Cognome _____
2. Nome _____
3. Codice Fiscale _____
4. Nato/a a _____ Prov. ____
- Nazione _____
- in data _____
5. residente in Via/Piazza _____
- _____ n° civico _____
- c.a.p. _____ Comune _____
- Prov. ____ Tel. _____
6. di essere in possesso di tutti i requisiti richiesti dall'art. 2 del bando di concorso in oggetto;
7. di essere in possesso della cittadinanza _____;
8. di accettare pienamente le condizioni contenute nel presente bando pubblico;

Il/La sottoscritto/a elegge, ai fini del presente bando, il proprio recapito al seguente indirizzo, impegnandosi a comunicare tempestivamente le eventuali variazioni:

Cognome _____

Nome _____

Presso _____



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
Piazzale V. Tecchio 80 Napoli
I-80125 ITALIA
Tel. (081) 7682121 – Fax (081) 7682119

Via/Piazza _____
_____ n° civico _____

c.a.p. _____ Comune _____

Prov. ____ Tel. _____

Il/La sottoscritto/a acconsente al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 193/2006, limitatamente alle finalità di cui al presente bando.

(Data e luogo)

(Firma)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
Piazzale V. Tecchio 80 Napoli
I-80125 ITALIA
Tel. (081) 7682121 – Fax (081) 7682119

Allegato C

AUTOCERTIFICAZIONE

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della Produzione Industriale

Il/La sottoscritt.....
consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre
2000 n.45

DICHIARA

- di essere nato a.....il.....c.f.....
- di essere residente in.....alla via.....
- di essere cittadino.....
- di essere in possesso della seguente laurea: (Classe)
- conseguita presso.....
- in data..... con voto
- di essere, in relazione agli obblighi militari, nella seguente posizione:
- di non ricoprire alcun impiego alle dipendenze dello Stato, di Enti Pubblici o Privati.

Napoli,

Firma

Informativa ai sensi dell'art 10 della Legge 31.12.96, n.675; i dati sopra riportati sono raccolti ai fini del procedimento per i quali vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli studi di Napoli "Federico II", titolare del trattamento. All'interessato competono i diritti di cui all'art. 13 della Legge n. 675/96

AVVERTENZE:

1. Il dichiarante è penalmente responsabile in caso di dichiarazione mendace (art. 76, D.P.R. 28.12.00 n. 445)
2. Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75, D.P.R. 28.12.00 n. 445)