

BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 4 BORSE DI STUDIO AVENTI AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DELLE ATTIVITA' DEL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO: "MODELLI ORGANIZZATIVI E INNOVAZIONE DIGITALE. IL NUOVO UFFICIO PER IL PROCESSO PER L'EFFICIENZA DEL SISTEMA-GIUSTIZIA" – MOD-UPP" -ASSE 1 –AZIONE 1.4.1. PON GOVERNANCE 2014-2020 "PROGETTO UNITARIO SU DIFFUSIONE DELL'UFFICIO DEL PROCESSO E PER L'IMPLEMENTAZIONE DI MODELLI OPERATIVI INNOVATIVI NEGLI UFFICI GIUDIZIARI PER LO SMALTIMENTO DELL'ARRETRATO (RIF. BORSA D.I.E.T.I. 02/2023). Decreto n. 83 del 06/03/2023

Art. 1 Oggetto

Con riferimento al progetto dal titolo "Modelli organizzativi e innovazione digitale. Il nuovo Ufficio per il Processo per l'efficienza del sistema-giustizia" – MOD-UPP (CUP E75F21001650007) - Asse 1 - Azione 1.4.1 del PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020, "Progetto unitario su diffusione dell'Ufficio del Processo e per l'implementazione di modelli operativi innovativi negli Uffici giudiziari per lo smaltimento dell'arretrato"- presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione è indetta una selezione per l'assegnazione di n. 4 borse di studio, della durata di 6 mesi ciascuna, aventi ad oggetto attività di ricerca riguardante:

Analisi di modelli di sistemi informativi e tecnologie software per la definizione delle specifiche dell'infrastruttura tecnologica e delle funzionalità delle applicazioni software per la gestione dell'Ufficio per il Processo. Sviluppo di procedure mediante applicazioni software.

Per sede di svolgimento delle attività di cui alla borsa si intende, oltre quella del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università di Napoli Federico II, anche quelle dei seguenti Uffici giudiziari: Corte di appello di Napoli, Tribunale di Napoli, Tribunale di Napoli Nord, Tribunale di Torre Annunziata.

Art. 2 Requisiti di ammissione

Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea specialistica/Magistrale
- CLASSE LM17 Lauree Magistrali in Fisica
- CLASSE LM18 Lauree Magistrali in Informatica
- CLASSE LM21 Lauree Magistrali in Ingegneria Biomedica
- CLASSE LM25 Lauree Magistrali in Ingegneria dell'Automazione
- CLASSE LM26 Lauree Magistrali in Ingegneria della Sicurezza
- CLASSE LM27 Lauree Magistrali in Ingegneria delle Telecomunicazioni
- CLASSE LM28 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettrica
- CLASSE LM29 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettronica
- CLASSE LM31 Lauree Magistrali in Ingegneria Gestionale
- CLASSE LM32 Lauree Magistrali in Ingegneria Informatica
- CLASSE LM40 Lauree Magistrali in Matematica

- CLASSE LM43 Lauree Magistrali in Metodologie Informatiche per le Discipline Umanistiche
- CLASSE LM44 Lauree Magistrali in Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria
- CLASSE LM82 Lauree Magistrali in Scienze Statistiche
- CLASSE LM77 Lauree Magistrali in Scienze Economico-Aziendali

ovvero titolo universitario equipollente;

L'equipollenza sarà stabilita dalla Commissione esaminatrice.

Art. 3

Modalità della selezione e procedura di valutazione

La selezione avviene per titoli e colloquio.

Art. 4

Durata, importo, divieto di cumulo, incompatibilità

Ciascuna borsa di studio avrà la durata di 6 (sei) mesi e non è rinnovabile. L'importo di ciascuna borsa ammonta a euro 9.960,00 (novemilanovecentosessanta) lordi e sarà erogata dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, in sei rate posticipate allo svolgimento dell'attività di ricerca.

Ciascuna borsa di studio non è cumulabile con assegni per lo svolgimento di attività di ricerca né con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili a integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei borsisti.

La borsa di studio, inoltre, non è compatibile con l'iscrizione a qualunque corso di studio - fatta eccezione per l'iscrizione, purchè senza fruizione di borsa di studio, ad un corso di dottorato di ricerca, ad una scuola di specializzazione, ad un corso di Master di II Livello – né con attività di lavoro dipendente pubblico o privato.

Non possono, inoltre, partecipare alla selezione coloro che abbiano 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

Pubblicazione bando

Il presente bando di concorso è pubblicato sul sito e nell'Albo Ufficiale *on-line* dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e sul sito del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione: www.dieti.unina.it

Art. 6

Presentazione della domanda di partecipazione

Le domande di partecipazione alla selezione, redatte in carta semplice, dovranno essere presentate **entro il termine perentorio del giorno 29/03/2023 ore 12,00.**

La domanda, comprensiva della documentazione a sostegno, deve essere inviata, a pena di esclusione, mediante posta elettronica oppure posta elettronica certificata (PEC), in un unico file, in

formato pdf compresso (ZIP o RAR), al seguente indirizzo: partecipazionebandi.dieta@pec.unina.it o in alternativa all' indirizzo partecipazionebandi.dieta@unina.it;

L'oggetto deve contenere la dicitura "Selezione per l'assegnazione di 4 Borse di studio - Analisi di modelli di sistemi informativi e tecnologie software - Rif. DIETI 02/2023".

Nel testo del messaggio devono essere indicati cognome, nome, indirizzo del concorrente e numero identificativo del concorso.

L'Ateneo in ogni caso non assume responsabilità per eventuali problemi tecnici nella trasmissione della posta elettronica certificata e della posta elettronica.

Art. 7

Contenuto della domanda e allegati

Nella domanda ciascun candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- cittadinanza;
- residenza;
- codice fiscale;
- indirizzo di posta elettronica e/o indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) e il numero di telefono per le comunicazioni relative alla presente selezione, nonché l'impegno a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione di tali recapiti (non saranno inviate comunicazioni mediante posta cartacea).

Il candidato dovrà, altresì, dichiarare:

- di aver conseguito uno dei titoli di cui all'art. 2 del presente bando in data _____ con la votazione di _____, presso l'Università di _____

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- copia di un valido documento di riconoscimento
- copia della tesi di laurea;
- eventuali pubblicazioni ed altri titoli;
- curriculum vitae debitamente sottoscritto e conforme al modello europeo;
- eventuali attestati (corsi di perfezionamento, attività svolte presso Istituti di Ricerca ed altri).

I titoli sopra elencati se rilasciati da una pubblica Amministrazione sono sostituiti, nel rispetto della normativa vigente in materia, dalla dichiarazione sostitutiva di certificazione o di atto di notorietà.

Art. 8

Commissione giudicatrice

La Commissione giudicatrice sarà così composta:

- da un docente designato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, con funzioni di Presidente;
- dal Responsabile della ricerca sulla quale graverà la spesa relativa alla borsa di studio o da un suo delegato;
- dal Responsabile dei processi contabili del Dipartimento o da altro funzionario a tal fine designato dal Direttore della struttura, con funzioni di Segretario verbalizzante.

La Commissione disporrà di n. 100 punti, da ripartire nel seguente modo:

- 1) esame colloquio fino a 70 punti;
- 2) voto di laurea o titolo equipollente fino a 20 punti;
- 3) pubblicazioni scientifiche, report tecnici e altri titoli attinenti alle tematiche della borsa fino a 10 punti.

Per il punto 3) sono da intendersi titoli:

- Tesi di laurea svolta in uno degli insegnamenti di ammissione del bando;
- Titolo di Dottore di Ricerca;
- Partecipazione ad un corso di Dottorato di Ricerca inerente alle tematiche del bando senza fruizione di borsa;
- Titolo conseguito di Master Universitario di I e II Livello;
- Partecipazione ad un master di II Livello senza fruizione di borsa;
- Diploma di Specializzazione conseguito presso una Scuola di Specializzazione;
- Partecipazione ad una Scuola di Specializzazione senza fruizione di borsa;
- Pubblicazioni inerenti alle materie delle attività di ricerca. Si presume l'inerenza per quelle comunque afferenti ai Settori Scientifico Disciplinari indicati nel bando;
- Partecipazione a corsi professionali tenuti da enti pubblici o privati;
- Partecipazione a progetti inerenti alle tematiche del bando;
- Sviluppo di prototipi inerenti alle tematiche del bando.

La Commissione stabilirà in via preliminare i criteri di attribuzione del punteggio nel rispetto dei criteri di trasparenza e parità di trattamento, determinati nelle forme di cui all'art. 7 del Regolamento in materia.

I candidati, in regola con i requisiti di ammissione, sono convocati per il **colloquio il giorno 30/03/2023 alle ore 12,30** presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione sita al III Piano dell'edificio 3A via Claudio 21-80125 Napoli. I candidati non residenti in Italia possono sostenere la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della teleconferenza in audio e video attraverso l'utilizzo della piattaforma Teams o Skype. Nel caso di partecipazione a distanza il candidato dovrà garantire che la postazione da cui verrà sostenuto il colloquio sia dotata di webcam- indispensabile per il riconoscimento del candidato e sia provvista di microfono e cuffie/casse audio.

Il presente bando costituisce notifica di convocazione per i candidati.

Il candidato, per ottenere l'idoneità, deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore ai 60/100 dei punti disponibili.

La commissione baserà il suo giudizio sulla valutazione dei titoli presentati dal candidato e di un colloquio riguardante i seguenti argomenti:

- Sistemi informativi
- Sviluppo di sistemi software.

L'accertamento della identità del candidato avverrà con l'esibizione, prima dell'avvio del colloquio, dell'originale del documento di riconoscimento.

In caso di colloquio telematico il candidato dovrà risultare reperibile all'indirizzo Skype o teams comunicato nella domanda di partecipazione, nella giornata e nell'orario indicati per il colloquio. Prima del colloquio dovrà esibire lo stesso documento allegato alla domanda ai fini dell'identificazione. Eventuali modifiche dell'indirizzo dovranno essere tempestivamente comunicate.

Art. 9 Graduatoria

La Commissione formulerà una graduatoria indicando gli idonei in ordine di merito. In caso di parità di punteggio la borsa di studio sarà attribuita al candidato più giovane di età. Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

L'Amministrazione si riserva la possibilità, ove si rendesse necessario, di ricorrere allo scorrimento della graduatoria fino a tre mesi prima del termine finale della durata delle borse.

In caso di scorrimento della graduatoria, l'importo della borsa verrà corrisposto per il solo periodo di svolgimento delle attività di ricerca.

Art. 10 Assegnazione delle borse e adempimenti

Ciascuna borsa di studio verrà assegnata al candidato che abbia conseguito il maggior punteggio. La borsa di studio che per la rinuncia di un vincitore resti disponibile sarà assegnata al primo degli idonei secondo l'ordine della graduatoria di merito.

Entro il termine perentorio di 7 giorni dalla data di ricevimento della notifica nella quale si darà notizia del conferimento della borsa, l'assegnatario dovrà far pervenire, a pena di decadenza, al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell' Informazione **dichiarazione di accettazione della borsa medesima alle condizioni stabilite nel bando di concorso.**

Dovrà, altresì, far pervenire dichiarazione, da redigere sotto la propria responsabilità, secondo lo schema allegato (allegato C).

Art. 11 Attività e obblighi dei titolari della borsa

L'assegnatario della borsa avrà l'obbligo di:

- a) iniziare l'attività alla data prevista, secondo le direttive impartite dal responsabile scientifico della ricerca;
- b) espletare l'attività regolarmente e ininterrottamente per l'intero periodo della durata della borsa. Potranno essere giustificate brevi interruzioni solo se dovute a motivi di salute o a casi di forza maggiore debitamente comprovati, fermo restando che le interruzioni di lunga durata comporteranno la decadenza dal godimento della borsa;
- c) presentare alla fine del periodo di attività una relazione completa e documentata sul programma di attività svolto.

L'assegnatario non è sottoposto a vincoli di orario e svolgerà la sua attività senza alcun vincolo di subordinazione o di stabile coordinamento con le esigenze organizzative della struttura.

Art. 12 Decadenza

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

Art. 13 Copertura assicurativa

L'Università provvede alla copertura assicurativa del borsista per gli infortuni connessi con l'attività di ricerca svolta.

Art. 14 Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016, si informano i candidati che il trattamento dei dati personali da essi forniti saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della presente procedura e dell'eventuale costituzione del rapporto di lavoro e per le finalità connesse alla sua gestione.

Il trattamento avverrà a cura delle persone preposte al procedimento, nonché da parte della commissione giudicatrice, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi.

Il conferimento di tali dati è necessario per la valutazione, per la verifica dei requisiti di partecipazione e dell'effettivo possesso di titoli dichiarati. La loro mancata indicazione potrà precludere tali adempimenti e, nei casi previsti dal bando, potrà avere come conseguenza l'esclusione dalla procedura di selezione. Ulteriori dati potranno essere richiesti ai candidati per la sola finalità di cui sopra.

I dati raccolti potranno essere comunicati ad eventuali soggetti aventi titolo ai sensi della legge n. 241/1990, del d.lgs. 33/2013 e loro successive modificazioni e integrazioni.

I dati verranno conservati, in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa in materia, per un periodo di tempo non superiore a quello necessario al conseguimento delle finalità per le quali essi sono trattati.

Ai sensi del GDPR 2016/679, l'Università di Napoli Federico II potrà pubblicare sul sito WEB di Ateneo il curriculum vitae fornito in allegato alla domanda di partecipazione dei vincitori per i fini istituzionali e in ottemperanza al D. Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 (Decreto trasparenza) come modificato dal D. Lgs. 97 del 2016. Resta inteso che, oltre al Curriculum Vitae completo, sarà possibile fornire un Curriculum Vitae specifico, privato dei dati personali, ai soli fini della pubblicazione sul sito WEB di Ateneo.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui al capo terzo del Regolamento UE n. 679/2016, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi. Ulteriori informazioni e indicazioni sulle procedure per eventuali reclami e sulle responsabilità della protezione dati sono disponibili nel sito web dedicato, indirizzo <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

Art. 15 **Rinvio**

Per quanto non previsto dal presente bando si rinvia al Regolamento di Ateneo per l'assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri, di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni - emanato con D.R. n. 3557 del 19 ottobre 2015.

Napoli, 06 Marzo 2023

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

ALLEGATO A

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell' Informazione
Università degli Studi di Napoli Federico II

__I__ sottoscritt__ (cognome)_____ (nome) _____,
nato/a il _____ a _____ (provincia _____), residente in
_____ (provincia _____), via _____,
n._____, cap _____, cittadinanza _____, codice
fiscale _____, CELL. _____ Posta
elettronica _____ PEC _____, indirizzo
skype o teams..... (per eventuale colloquio telematico in caso di oggettivo
impedimento al colloquio in presenza)

CHIEDE

di essere ammesso al concorso per il conferimento di n. 04 borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Modelli organizzativi e innovazione digitale. Il nuovo Ufficio per il Processo per l'efficienza del sistema-giustizia" – MOD-UPP (CUP E75F21001650007) **Rif. Dieti 02/2023**.

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 per il caso di dichiarazioni false o mendaci,

DICHIARA

di aver conseguito uno dei titoli di cui all'art. 2 del presente bando in data _____ con la votazione di _____, presso l'Università di _____

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni dei recapiti telefonici e di posta elettronica sopra indicati.

Alla presente domanda sono allegati i seguenti documenti:

- 1) Copia di un valido documento di riconoscimento.
- 2) *Curriculum vitae*.
- 3) Copia della tesi di laurea.
- 4) Documentazione comprovante il possesso del titolo di studio e la votazione riportata ovvero corrispondente dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n.445/2000, resa secondo l'allegato B del presente bando.
- 5) Documentazione comprovante il possesso degli eventuali altri titoli posseduti che si ritengono utili ai fini del concorso, ovvero corrispondente dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000, resa secondo l'allegato B del presente bando.

Dichiara, infine, di essere consapevole che i dati personali forniti nella presente domanda e nei suoi allegati saranno utilizzati dall'Amministrazione universitaria solo per fini istituzionali e per l'espletamento della procedura concorsuale.

(data)

(firma)

Nota: Il presente modulo deve essere accompagnato dalla fotocopia di un valido documento di identità della persona che lo ha sottoscritto.

Avvertenze:

- il dichiarante è penalmente responsabile in caso di dichiarazione mendace (art. 76, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)
- Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguiti dal provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Informativa ai sensi del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali. I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale 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 è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it, oppure al Responsabile della Protezione dei Dati. rpd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere inviata mail all'indirizzo sole@unina.it oppure boenzi@unina.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

(firma)

ALLEGATO B

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE / ATTO NOTORIO

(ART. 46 e 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

__I__ sottoscritt__ (cognome) _____ (nome) _____,
nato/a il _____ a _____ (provincia _____), residente in
_____ (provincia _____), via _____,
n. _____, cap _____,

consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, per il caso di dichiarazioni false o mendaci, in relazione alla propria domanda di partecipazione al concorso per n. 03 borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Modelli organizzativi e innovazione digitale. Il nuovo Ufficio per il Processo per l'efficienza del sistema-giustizia" – MOD-UPP (CUP E75F21001650007), Rif. Dieti 06/2022

DICHIARA

di possedere i seguenti titoli (da riportare con il nome dell'ente che ha rilasciato il titolo, la data di conseguimento, e dettagli relativi al conseguimento del titolo, ad es. votazione finale, ecc.):

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- ...

DICHIARA INOLTRE

che i seguenti documenti allegati alla domanda sono conformi ai rispettivi originali:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- ...

(data)

(firma)

Nota: Il presente modulo deve essere accompagnato dalla fotocopia di un valido documento di identità della persona che lo ha sottoscritto.

Avvertenze:

- il dichiarante è penalmente responsabile in caso di dichiarazione mendace (art. 76, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)
- Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguiti dal provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

- **Informativa ai sensi del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.** I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale 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 è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it, oppure al Responsabile della Protezione dei Dati. rpd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it.

- Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere inviata mail all'indirizzo sole@unina.it oppure boenzi@unina.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo. <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

(firma)

ALLEGATO C

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
da compilare solo in caso di assegnazione della borsa (art. 10 del bando)

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell' Informazione

Il/La sottoscritto/a consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445

DICHIARA:

- di essere nato a (.....) il
- di essere residente in alla via
- di essere cittadino
- di essere in possesso della laurea specialistica/magistrale/diploma di laurea in:
 - conseguito presso in data
 - con voto o del seguente titolo equipollente
- di essere, in relazione agli obblighi militari, nella seguente posizione:.....;
- di non ricoprire alcun impiego alle dipendenze dello Stato, di Enti Pubblici o Privati;
- di non godere di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca né di altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei borsisti;
- di non essere iscritto a qualunque corso di studio; ovvero - di essere iscritto, senza fruizione di borsa di studio, ad un corso di dottorato di ricerca ovvero ad una scuola di specializzazione ovvero ad un corso di Master di II Livello (specificare la tipologia di corso e l'Ateneo di iscrizione):
_____;
- di non avere un rapporto di coniugio ovvero un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell' Informazione ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

(data)

(firma)

Avvertenze:

- il dichiarante è penalmente responsabile in caso di dichiarazione mendace (art. 76, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)
- Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguiti dal provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Informativa ai sensi del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali. I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale 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 è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it, oppure al Responsabile della Protezione dei Dati. rpd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere inviata mail all'indirizzo sole@unina.it oppure boenzi@unina.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo.' <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

(firma)