



**AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO AVENTE COME OGGETTO  
“STUDIO DI APPLICAZIONI MECCANICHE PER LO SVILUPPO PROTOTIPI PER ATTIVITÀ DI RICERCA  
NELL’AMBITO DELLA COLLABORAZIONE INFN – SUN”.**

**Articolo 1**

E' indetta una procedura di valutazione comparativa – per titoli e colloquio - per il conferimento di una borsa di studio avente come oggetto **“Studio di applicazioni meccaniche per lo sviluppo prototipi per attività di ricerca nell’ambito della collaborazione INFN – SUN”**.

L'attività oggetto della borsa di studio si svolgerà presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, nell'ambito dell'accordo di collaborazione stipulato con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare in data 26/03/2010 avente per oggetto **“Messa a disposizione di risorse beni strumentali e competenze presso le Parti per lo svolgimento di attività di ricerca di comune interesse”**, CUP B49J16000870005, responsabile scientifico prof. Lucio Gialanella, integrato dal verbale del 20/01/2016 nel quale è espressamente prevista la possibilità di poter bandire selezioni per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca.

**Articolo 2**

**Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che sono in possesso del titolo di Perito Meccanico Capotecnico o di titoli equipollenti o superiori.**

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.

**Articolo 3**

La selezione avverrà per titoli e colloquio.

Non possono 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 docente e appartenente al Dipartimento o alla struttura proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

**Articolo 4**

La borsa di studio avrà la durata di 1 anno.

La borsa di studio:

- decorre dalla data di inizio dell'attività di ricerca, attestata dal responsabile scientifico del progetto;
- è personale ed indivisibile;
- non è rinnovabile;
- 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 ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei borsisti.

La borsa di studio non è compatibile con:

- l'iscrizione a qualsiasi corso di studio, fatta eccezione per l'iscrizione a corsi di formazione ritenuti necessari o utili all'attività svolta nell'ambito della borsa di studio;
- l'attività di lavoro dipendente pubblico o privato;
- in caso di interruzione della borsa di studio il borsista non avrà diritto di percepire i ratei non ancora erogati.

## Articolo 5

La borsa di studio avrà un importo di € 14.973,00 lordi comprensivo di qualsiasi imposta e/o ritenuta prevista per Legge sia a carico del prestatore d'opera che dell'Amministrazione, erogato in n. 12 rate mensili, di uguale importo.

L'erogazione del compenso avviene in maniera posticipata rispetto all'espletamento delle attività.

Il pagamento delle rate è subordinato all'attestazione di regolare esecuzione resa, mensilmente, dal responsabile scientifico del progetto.

Il borsista accetta che il pagamento della prestazione avverrà a carico del Bilancio di Ateneo, a cura del Dipartimento di Matematica e Fisica solo dopo l'effettivo trasferimento da parte dell'INFN del finanziamento della convenzione in parola.

## Articolo 6

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta semplice, firmata dagli aspiranti, deve essere consegnata esclusivamente a mano - in busta chiusa, controfirmata dall'interessato sui lembi di chiusura - alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica, della Seconda Università degli Studi di Napoli, sito in Caserta - viale Lincoln n. 05, entro e non oltre le ore 12.00 del 04/03/2016.

Sulla busta - oltre alle generalità ed indirizzo del candidato - dovrà essere riportata la seguente dicitura "Contiene domanda di partecipazione alla selezione per il conferimento della borsa di studio di cui al Decreto n. 15 protocollato con n. 9133 del 23/02/2016.

La domanda di partecipazione, redatta secondo lo schema esemplificativo di cui all' "allegato A", dovrà essere corredata da:

- dichiarazione di cui all' "allegato D"
- attestazione di assenza di conflitto di interesse di cui all' "allegato E";
- copia di idoneo documento di identità in corso di validità, debitamente controfirmato;
- copia del tesserino del Codice Fiscale;
- curriculum vitae et studiorum in formato europeo debitamente sottoscritto e in duplice copia;
- ogni altra documentazione utile ai fini del concorso;
- rinuncia ad ogni pretesa nel caso in cui il conferimento del contratto non abbia esito positivo;
- elenco, datato e firmato, dei documenti prodotti.

Per la valutazione dei titoli il candidato è tenuto a presentare i relativi documenti in carta semplice in originale o autocertificati ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione di cui all' "allegato B" ovvero dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà "allegato C", riportante le esperienze documentate. Saranno escluse dalla selezione le domande degli aspiranti non in possesso dei requisiti previsti dal presente bando. Il Dipartimento, in ogni fase della procedura, si riserva l'accertamento della veridicità delle dichiarazioni rese dai candidati. A tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica. Le dichiarazioni di cui al curriculum vitae et studiorum, si intendono rese in sostituzione delle normali certificazioni, ai sensi della vigente normativa in materia di autocertificazione (DPR n. 445/2000 e successive modificazioni).

L'Amministrazione, in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazione o di atti di notorietà rese dai candidati, ai sensi del DPR n. 445/2000 e successive modificazioni.

I candidati devono inoltre dichiarare di acconsentire, o di non acconsentire, alla diffusione ed alla comunicazione dei propri dati personali a soggetti estranei alla procedura, ai sensi della vigente Legge sulla tutela dei dati personali (Privacy).

L'avviso pubblico della selezione sarà pubblicato, per almeno 10 giorni, all'Albo del Dipartimento e sul sito web dell'Università "www.unina2.it".

#### **Articolo 7**

Il Dipartimento – in regime di autotutela - si riserva la facoltà di revocare il presente bando, di sospendere o rinviare le prove concorsuali ovvero di non procedere o procedere parzialmente al conferimento delle borse di studio, in ragione di esigenze attualmente non valutabili né prevedibili. Il Dipartimento si riserva, altresì, la facoltà di assegnare la borsa di studio anche in presenza di una sola domanda, validamente presentata.

#### **Articolo 8**

La Commissione Esaminatrice sarà nominata successivamente con apposito provvedimento del Direttore del DMF.

#### **Articolo 9**

La Commissione baserà il suo giudizio sulla valutazione dei titoli presentati dai candidati e su un colloquio riguardante i seguenti argomenti:

1. Tecniche di lavorazione su macchine a controllo numerico;
2. Principi di progettazione meccanica

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

- 1) esame colloquio fino a 60 punti;
- 2) voto di ottenimento del titolo di studio fino a 25 punti;
- 3) altri titoli fino a 15 punti.

La Commissione determinerà in via preliminare i criteri di attribuzione dei punteggi di cui ai punti 2 e 3 nel rispetto dei criteri di trasparenza e parità di trattamento.

I criteri di attribuzione del punteggio saranno specificati e risulteranno negli atti della Commissione.

I candidati, per ottenere l'idoneità, dovranno conseguire un punteggio complessivo non inferiore ai 60/100 dei punti disponibili.

#### **Articolo 10**

I candidati che non abbiano ricevuto alcun provvedimento di esclusione dalla presente selezione sono tenuti a presentarsi per sostenere la **prova del colloquio - a pena di esclusione - in data 07 marzo 2016 alle ore 14:30** presso la Direzione del Dipartimento di Matematica e Fisica, della Seconda Università degli Studi di Napoli, sito in Caserta - viale Lincoln n. 05, muniti di un valido documento di riconoscimento.

#### **Articolo 11**

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.

#### **Articolo 12**

La borsa di studio sarà assegnata al candidato che avrà conseguito il punteggio maggiore. In caso di rinuncia la borsa sarà assegnata al successivo idoneo secondo l'ordine della graduatoria di merito.

### **Articolo 13**

Nel termine perentorio di **dieci giorni** dalla data di ricevimento della comunicazione con la quale si darà notizia del conferimento della borsa, l'assegnatario dovrà far pervenire, a pena di decadenza, al Dipartimento di Matematica e Fisica, una dichiarazione di accettazione della borsa medesima, utilizzando lo schema che sarà allegato alla predetta comunicazione.

Nella dichiarazione di accettazione, l'assegnatario attesterà, sotto la propria responsabilità:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- residenza;
- cittadinanza;
- titolo di studio;
- di non ricoprire impieghi alle dipendenze dello Stato, Enti pubblici o privati.

### **Articolo 14**

L'assegnatario avrà l'obbligo di:

- a) iniziare l'attività alla data prevista, stabilita dal responsabile scientifico del progetto;
- b) attenersi alle direttive impartite dal responsabile scientifico del progetto;
- c) espletare l'attività regolarmente ed ininterrottamente per l'intero periodo di durata della borsa;
- d) presentare al termine della borsa, una dettagliata relazione sul programma di attività svolto.

E' comunque concesso un periodo di sospensione per gravidanza, obblighi militari e cause di forza maggiore.

Potranno essere giustificati 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;

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.

Al borsista è fatto divieto di impegnarsi in attività didattiche.

### **Articolo 15**

Il borsista dovrà munirsi di idonea copertura assicurativa per infortunio e responsabilità civile verso terzi, esonerando da ogni responsabilità la Seconda Università degli Studi di Napoli e la struttura universitaria presso la quale svolge l'attività di ricerca.

La relativa polizza assicurativa dovrà essere depositata presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica.

### **Articolo 16**

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.

### **Articolo 17**

Trascorsi 60 giorni dall'approvazione degli atti concorsuali, i candidati interessati alla restituzione dei titoli e delle pubblicazioni, eventualmente inviati unitamente alla domanda di partecipazione al concorso, hanno due mesi di tempo per ritirarli.

Successivamente il Dipartimento di Matematica e Fisica potrà procedere allo scarto e all'eliminazione della predetta documentazione.

### **Articolo 18**

I dati personali dichiarati dai candidati nella domanda di partecipazione saranno trattati esclusivamente per le finalità inerenti alla presente procedura ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003 n. 196

“Codice in materia di protezione dei dati personali”, nonché dei vigenti Regolamenti di Ateneo in materia di protezione e trattamento dei dati personali in ambito universitario e di trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica (telef. 0823.274810 – 274747).

Caserta,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA  
(prof. Antonio D'Onofrio)

