



**BANDO DI SELEZIONE PER L’ASSEGNAZIONE DI 1 BORSA DI STUDIO
AVENTE AD OGGETTO ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI FISICA “ETTORE PANCINI”**

ART. 1

Nell’ambito delle attività di ricerca relativa al *Progetto Infiniti Mondi – Napoli Innovation City - D.M. del 12 agosto 2022, CUP B67F23000000008*, il cui responsabile scientifico e di progetto è il prof. Giovanni Piero Pepe, la Giunta del Dipartimento di Fisica “Ettore Pancini” nella riunione del 13/11/2024, ha deliberato, con **delibera n. 3**, di indire una selezione per il conferimento di N. 1 borse di studio da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica, sotto il coordinamento scientifico del prof. Giovanni Piero Pepe, nel seguente ambito “*Creating International Research Network of Scholars for Humanities and Engineering*”.

ART. 2

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

a) Dottorato di Ricerca o titolo equipollente.

L’equipollenza sarà stabilita dalla Commissione esaminatrice.

ART. 3

La selezione avviene per titoli ed esame orale.

ART. 4

La borsa di studio avrà una durata di **5 mesi** e non è rinnovabile.

L’importo della borsa ammonta a € **10.000,00 lordi** e sarà erogata dal Dipartimento di Fisica in **cinque rate posticipate** allo svolgimento dell’attività di ricerca.

La 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 ad 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, senza fruizione di borsa di studio, ad un corso di dottorato di ricerca, ad una scuola di specializzazione nonché ad un corso di Master di II Livello;
- attività di lavoro dipendente pubblico o privato.

Non possono, inoltre, partecipare alla selezione coloro che abbiano un rapporto di coniugio ovvero un grado di parentele 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

Le domande di partecipazione alla selezione redatte in carta semplice secondo lo schema di cui all’**Allegato A**, firmate dagli aspiranti, dovranno pervenire al Dipartimento di Fisica “Ettore Pancini” **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 11 dicembre 2024**. La domanda di partecipazione potrà essere presentata via PEC al seguente indirizzo: dip.fisica@pec.unina.it, nonché, *alternativamente*, all’indirizzo di posta elettronica semplice progetti.fisica@unina.it. Riferimento del concorso **Bo.Ri.34-2024/DF**.



I candidati, in regola con i requisiti di ammissione, sono convocati per il colloquio il giorno **16 dicembre 2024 alle ore 12:00**. Il concorso sarà espletato in via telematica, sarà data comunicazione via mail ai candidati che avranno presentato domanda entro i termini.

Nella domanda ciascun candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità, i dati anagrafici richiesti e i titoli conseguiti.

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- copia della tesi di laurea (eventualmente anche in formato digitale)
- eventuali altri titoli o pubblicazioni;
- curriculum vitae;
- eventuali attestati (corsi di perfezionamento, corsi di aggiornamento, attività svolte presso Istituti di Ricerca ed altri).
- Copia di un documento di riconoscimento in corso di validità

Tutti i titoli posseduti dal candidato, 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 da compilarsi mediante l'utilizzo del modulo (**Allegato A**) attestante la veridicità dei documenti presentati.

ART. 6

La Commissione giudicatrice sarà così composta:

- a) da un docente designato dal Direttore del Dipartimento, con funzioni di Presidente;
- b) dal Responsabile della ricerca sulla quale graverà la spesa relativa alla borsa di studio, o da un suo delegato;
- c) dal Segretario Amministrativo del Dipartimento o da altro funzionario a tal fine designato dal Direttore della struttura, con funzioni di Segretario verbalizzante.

ART. 7

La Commissione baserà il suo giudizio sulla valutazione dei titoli presentati dal candidato e un colloquio riguardante argomenti di carattere generale inerenti le seguenti materie:

- Utilità delle tecnologie digitali (e.g. Computer Graphics, Visual Computing) nella definizione di una didattica innovativa;
- formazione laboratoriale ed esperienziale.

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

- | | |
|--|-----------------|
| (1) esame colloquio | fino a 60 punti |
| (2) voto di laurea o titolo equipollente | fino a 20 punti |
| (3) pubblicazioni o titoli | fino a 20 punti |

La Commissione determinerà in via preliminare i criteri di attribuzione del punteggio dei titoli di studio nel rispetto dei criteri di trasparenza e parità di trattamento. I criteri di attribuzione del punteggio andranno, comunque, specificati per iscritto e allegati agli atti della Commissione.



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

ART. 8

La Commissione formulerà una graduatoria indicando gli idonei in ordine di merito. In caso di parità di punteggio prevale il candidato più giovane di età. Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

ART. 9

La borsa di studio verrà assegnata al primo candidato in graduatoria. La borsa di studio che, per la rinuncia del vincitore restasse disponibile, sarà assegnata al successivo idoneo secondo l'ordine della graduatoria di merito.

ART. 10

Nel termine perentorio di 10 gg. dalla data di ricevimento della lettera raccomandata nella quale si darà notizia del conferimento della borsa, l'assegnatario dovrà far pervenire, a pena di decadenza, al Direttore del Dipartimento di Fisica dichiarazione di accettazione della borsa medesima alle condizioni stabilite nel bando di concorso.

Dovrà, altresì, far pervenire dichiarazione, da redigere secondo lo schema allegato, 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) posizione relativa agli obblighi militari;
- g) di non ricoprire impieghi alle dipendenze dello Stato, di Enti pubblici o privati.

ART. 11

L'assegnatario 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 a fine anno 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

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO di FISICA "ETTORE PANCINI"
Complesso Universitario di Monte S. Angelo
Edificio 6 - Via Cintia - 80126 NAPOLI
Tel. (081) 67.63.32 – Fax (081) 67.63.52

Napoli, 20/11/2024

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Gennaro Miele



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO di FISICA “ETTORE PANCINI”
Complesso Universitario di Monte S. Angelo
Edificio 6 - Via Cintia - 80126 NAPOLI
Tel. (081) 67.63.32 – Fax (081) 67.63.52

ALLEGATO A

Al Direttore del Dipartimento di Fisica
“Ettore Pancini”
Università degli Studi di Napoli Federico II
Complesso Universitario di Monte S. Angelo
80126 – Napoli

OGGETTO: Avviso di selezione n. Bo.Ri.34-2023/DF

Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca sul tema: “Creating International Research Network of Scholars for Humanities and Engineering”, bandita dal Dipartimento di Fisica “Ettore Pancini” a valere sui Fondi del Progetto Infiniti Mondì – Napoli Innovation City - D.M. del 12 agosto 2022, CUP B67F23000000008.

Responsabile scientifico e di progetto è il prof. Giovanni Piero Pepe.

I sottoscritt _____, nat_ a _____
(provincia di _____) il _____ C.F. _____
e residente in _____ (provincia di _____) c.a.p. _____ via _____
tel. _____ e-mail _____;

CHIEDE

Di essere ammesso alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una Borsa di Studio per attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica “Ettore Pancini” dell’Università degli Studi di Napoli Federico II.

I sottoscritt _____, consapevole delle sanzioni penali previste dall’art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000:

- 1) di essere nato a _____ (provincia di _____) il _____;
- 2) di essere cittadin_ _____;
- 3) di essere in possesso della Laurea in _____, conseguita in data _____, presso l’Università di _____, con voto _____;
- 4) di inoltre essere in possesso di _____;
- 5) di inoltre essere in possesso di _____;
- 6) di non avere alcun rapporto di coniugio ovvero un grado di parentele 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;
- 7) I sottoscritt_ dichiara inoltre la piena accettazione delle condizioni riportate nell’ avviso pubblico.

Data _____

Firma _____

Recapito a cui indirizzare eventuali comunicazioni (solo se diverso dall’indirizzo di residenza):
