



BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA "ETTORE PANCINI"

- **VISTA** la legge 6.11.2012, nr.190, e ss.mm.ii;
- **VISTO** il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo 2017/2019 (approvato dal Consiglio di Amministrazione nell' adunanza del 1 Febbraio 2017);
- 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;
- **VISTO** il nuovo Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca, emanato con DR/2025/1141 del 13/03/2025;

ART. 1

Nell'ambito delle attività di ricerca dipartimentali del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", con Delibera n.10, del 15/10/2025, il Dipartimento di Fisica ha deliberato di indire una selezione per il conferimento di N. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di 12 mesi da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", sotto il coordinamento scientifico del Prof. Francesco Tafuri, a valere su fondi del Progetto "Ferrotransmons and Ferrogatemons for Scalable Superconducting Quantum Computers - PATHFINDER FERROMON-2023, CUP: E67G23000320006".

Titolo della Borsa: "Supporto organizzativo; analisi, elaborazioni e revisione dati progettuali; supporto alla attività di redazione di relazioni e linee guida".

ART. 2

Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso, alternativamente, del seguente titotlo di studio:

- a) Laurea Magistrale in Scienze dell'economia, LM56,
- b) Laurea Magistrale in Scienze economico-aziendali, LM77;
- c) Laurea Magistrale in Scienze economico-aziendali, LM63;
- d) Altro titolo universitario 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 12 mesi e non è rinnovabile.

L'importo della borsa ammonta a € 26.136,00 lordi e sarà erogata dal Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" in 12 rate mensili posticipate allo svolgimento dell'attività di ricerca.

1





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 con estensione.pdf al Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", al seguente indirizzo PEC: <u>dip.fisica@pec.unina.it</u> entro e non oltre le ore 09.00 del giorno 21 novembre 2025. La domanda di partecipazione può essere presentata anche al seguente indirizzo di posta elettronica: <u>progetti.fisica@unina.it</u>. Riferimento del concorso Bo.Ri. 61-2025/DF.

I candidati, in regola con i requisiti di ammissione, sono convocati per il colloquio il giorno <u>25 novembre 2025 alle ore 12.00</u> presso i locali del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" Complesso Universitario M. Sant'Angelo, o su gruppo Team appositamente creato. Verrà data apposita notizia agli interessati già prima del colloquio.

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 i seguenti argomenti:

- Rilevazione e analisi dei dati progettuali, stesura di relazioni, redazione linee guida;
- Normativa nazionale ed internazionale sull'ammissibilità dei costi per progetti di ricerca, tempistiche e scadenze rendicontazione, certificazione Audit;

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

1. esame colloquio
 2. voto di laurea o titolo equipollente
 3. Pubblicazioni e titoli
 fino a 30 punti
 fino a 10 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 comunicazione del conferimento della borsa, l'assegnatario dovrà far pervenire, a pena di decadenza, al Direttore del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" dichiarazione di accettazione della borsa medesima alle condizioni stabilite nel bando di concorso. Nella dichiarazione il vincitore dovrà attestare 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 dello Stato, di Enti pubblici o privati.

ART. 11

L'assegnatario avrà l'obbligo di:

- iniziare l'attività alla data prevista, secondo le direttive impartite dal responsabile scientifico della ricerca;





- 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;
- 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.

Napoli, 29 ottobre 2025.

F.to digitalmente
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Gennaro Miele





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.61-2025/DF

	, nat_ a		
(provincia di) il	C.F		
e residente in	(provincia di) c.a.p	via
tel	e-mail	;	
	CHIEDE		
Di essere ammesso alla procedur	ra di valutazione comparativa, per ti	toli e colloquio, p	er il conferimento
di una Borsa di Studio per attivita	à di ricerca presso il Dipartimento d	li Fisica "Ettore Pa	ancini"
dell'Università degli Studi di Na	poli Federico II.		
Consapevole delle sanzioni pena	li previste dall'art. 76 del D.P.R. n.	445/2000 per le ip	ootesi 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	l	;
2) di essere cittadin			
3) di essere in possesso della Lar	urea in		, conseguita in
data, presso l'Univer	sità di		, con
voto;			
4) di essere in possesso di		;	
5) di essere in possesso di			;
6) di non avere alcun rapporto di	i coniugio ovvero un grado di paren	tele o di affinità, f	fino al quarto
grado compreso, con un professo	ore appartenente al Dipartimento o a	lla Struttura propo	onente ovvero con
il Rettore, il Direttore Generale o	un componente del Consiglio di A	mministrazione de	ell'Ateneo;
7) _I_ sottoscritt_ dichiara inoltr	re la piena accettazione delle condiz	ioni riportate nell'	' avviso pubblico.
Data e luogo	Firma		
Recapito a cui indirizzare eventu	ali comunicazioni (solo se diverso c	dall'indirizzo di re	esidenza):