

## UNIVERSITÁ 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

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"

**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;

## ART. 1

Nell'ambito delle attività di ricerca rientranti nell'ambito della Convenzione ENEA e coordinate dal Prof. Hamma Alioscia (Responsabile Scientifico) la Giunta del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, nella riunione del 25.09.2023 ha deliberato (Delibera n.1) di indire una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di N. 1 borsa di studio post dottorato, della durata di 24 mesi per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini".

Titolo della Borsa: "Cybersecurity of Power Grid in Post-Quantum scenarios"

## ART. 2

Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso di: **Dottorato di ricerca.** 

oppure

a) titolo universitario equipollente. L'equipollenza sarà stabilita dalla Commissione esaminatrice.

ART. 3

La selezione avviene per titoli ed esame orale.

La borsa di studio avrà una durata di 24 mesi e non è rinnovabile.

L'importo della borsa ammonta a € 67.200 lordi e sarà erogata dal Dipartimento di Fisica in 24 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 digitalmente dagli aspiranti ovvero mediante firma scansionata accompagnata da copia di documento d'identificazione, deve essere inviata mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: dip.fisica@pec.unina.it, la potrà anche essere trasmessa via mail al seguente indirizzo Progetti.fisica@unina.it. Nel testo dell'email devono essere indicati cognome, nome, indirizzo del concorrente e numero identificativo del concorso. I documenti a sostegno della domanda devono essere allegati all'email, ovvero solo elencati e trasmessi mediante un qualsiasi servizio telematico di trasferimento file specificato nella stessa email. L'Ateneo in ogni caso non assume responsabilità per eventuali problemi tecnici nella trasmissione dell'e-mail ovvero in caso il servizio di trasferimento file non funzioni correttamente. La domanda di partecipazione dovrà essere presentata entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 16 ottobre 2023. Riferimento del concorso Bo.Ri.16-2023/DF.

I candidati, in regola con i requisiti di ammissione, sono convocati per il colloquio il giorno 20 ottobre 2023 alle ore 10.30, presso l'aula 2G25 del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" – Complesso Universitario di Monte S. Angelo, Edificio 6, Via Cintia – 80126 Napoli.

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)
- copia del titolo di dottorato;

- 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:

- Fundamentals of quantum machine learning
- Quantum tomography, optimal measurements, shadow estimation

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

(1) Esame colloquiofino a 60 punti(2) Dottorato di Ricercafino a 15 punti(3) Pubblicazioni o titolifino a 25 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. 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, 27 settembre.2023

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Gennaro Miele



# UNIVERSITÁ 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) 67.6286

### 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.16-2023/DF

Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio della durata di 12 (DODICI) mesi per attività di ricerca sul tema: "Cybersecurity of Power Grid in Post-Quantum scenarios" bandita dal Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" a valere sui Fondi della Convenzione ENEAResponsabile scientifico dell'attività di ricerca: Prof. Hamma Alioscia.

_I_	_ sottoscritt			, 1	nat_ a			
(pr	rovincia di	) il		C.F				
e residente in			(provincia di) c.a.p					
		tel			e-mail			;
				CHIED	PΕ			
COI Pai	nferimento di u ncini" dell'Uni	nna Borsa o versità deg , consapev alsità in att	di Studio per a gli Studi di Nap vole delle sanz i e dichiarazion D	nttività di 1 poli Federi zioni pena ni mendac DICHIAR	ricerca presso co II. li previste dal i,	il Dipart	toli e colloqui imento di Fisic del D.P.R. n. 4 2000:	ea "Ettore
1\	1.		_		• 1•	\ '1		
						) 11		;
	di essere citta					di	Ricerca	in
			possesso					in
	data			r	resso	1'U1	di	
							voto	
4)	di inoltre esse	ere in posse	esso di					;
5)			esso di					;
<ul><li>6)</li><li>7)</li></ul>	di non avere quarto grado proponente o Amministrazi	alcun rap compreso vvero con one dell'A	porto di coniu o, con un pro il Rettore, il ateneo;	agio ovver ofessore a Direttore	o un grado d ppartenente a Generale o u	l Diparti ın compo	ele o di affinita imento o alla onente del Cor ni riportate nel	Struttura nsiglio di
Da	.ta						Fi	irma