



BANDO A CASCATA

“National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing (HPC)”

Codice progetto CN00000013 – SPOKE 10

CUP D43C22001240001

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 ASSEGNI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA - BANDO A CASCATA "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing (HPC)"

(ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022)

indetta con il decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), n. 97816, del 1 Agosto 2024.

Id Tematica/Allegato:

A-1 (Area CUN 02 - S.S.D. FIS/03, ING-INF/05, INF/01, MAT/07; A-2 (Area CUN 01 - S.S.D. INF/01, ING-INF/05, MAT/07, FIS/03); A-3 (Area CUN 01- S.S.D. MAT/07)

Titolo: A Holistic Approach to Quantum Computing Dependability: From Noise Suppression in Ultrastrong Coupling Regime to the Edge-to-Quantum Continuum

VERBALE N. 2

(Valutazione Titoli)

Alle ore 16:00 del giorno 23/09/2024 in modalità telematica, tramite la piattaforma informatica Microsoft Teams (teams.microsoft.com) si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Roberto Stassi (Presidente)
- Prof. Francesco Oliveri (Componente)
- Prof. Salvatore Distefano (Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione valutatrice di cui al D.D. N. 282/2024 del 23/09/2024.

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso e predispone il seguente elenco con l'indicazione del progetto prescelto:

- 1) Dott. Abo Shilan (Progetto A-1)
- 2) Dott. Akarsh Kongassery Nair (Progetto A-2)
- 3) Dott. Maiorana Francesco (Progetto A-1)
- 4) Dott. Maiorana Francesco (Progetto A-3)
- 5) Dott. Mohammadi Mohammad (Progetto A-3)
- 6) Dott. Munafò Carmelo Filippo (Progetto A-3)
- 7) Dott. Rezaei Shadi (Progetto A-3)

- 8) Dott. Sarwar Rabiya (Progetto A-3)
- 9) Dott. Shahzadi Sonia (Progetto A-2)
- 10) Dott. Teklezgi Mehari Gebre (Progetto A-3)
- 11) Dott. Ziiatdinov Mansur (Progetto A-2)

Preso atto dei nominativi dei singoli candidati, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante **(all. 1)**

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al D.D. n. . 97816, del 1 Agosto 2024 e verificata la sussistenza dei requisiti di ammissione di cui all'art.2 del bando di concorso, la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 23/09/2024.

Si esaminano i titoli presentati dai singoli candidati e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

PROGETTO A-1

Candidato n.1: Dott. Abo Shilan nata in Iran il 21/03/1987.

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Pubblicazioni	12	n. 4 Pubblicazioni in extenso su riviste ISI/SCOPUS
2) Altri Titoli	35	Laurea Magistrale in Fisica; Dottorato in Fisica
TOTALE PUNTEGGIO	47	

Candidato n.3: Dott. Maiorana Francesco nato a Catania il 16/08/1966.

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Pubblicazioni	0	Le pubblicazioni presentate non sono compatibili con il campo di ricerca: Fisica
2) Altri Titoli	20	Laurea magistrale in Ingegneria elettronica e informatica; Master in Computer Science
TOTALE PUNTEGGIO	20	

PROGETTO A-2

Candidato n.2: Dott. Akarsh Kongassery Nair nato a Palakkad, Kerala-India il 17/07/1996.

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Pubblicazioni	8	n. 2 Pubblicazioni in extenso su riviste ISI/SCOPUS n. 2 Pubblicazioni in Congressi-internazionali
2) Altri Titoli	33	MD computer science Dottorato: frequentato 3 anni (non conseguito) Esperienze professionali in Istituti/Centri di Ricerca nazionali e/o internazionali
TOTALE PUNTEGGIO	41	

Candidato n.9: Dott. Shahzadi Sonia nata a Gujrat, Pakistan, il 27/07/1991.

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Pubblicazioni	17	n. 5 Pubblicazioni in extenso su riviste ISI/SCOPUS n. 2 Pubblicazioni in congressi internazionali
2) Altri Titoli	35	Master Degree in Computer Science Dottorato conseguito
TOTALE PUNTEGGIO	52	

Candidato n.11: Dott. Dott. Ziiatdinov Mansur nato a Tatarstan, Russia il 15/03/1989.

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Pubblicazioni	25	n. 12 Pubblicazioni in extenso su riviste ISI/SCOPUS; n. 1 Pubblicazione in congressi internazionali
2) Altri Titoli	35	Master Degree in Computer science Dottorato conseguito



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

X ICSC
Centro Nazionale di Ricerca in High
Big Data and Quantum Computing



TOTALE PUNTEGGIO	60
-------------------------	-----------

PROGETTO A-3

Candidato n. 4: Dott. Maiorana Francesco nato a Catania il 16/08/1966.

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Pubblicazioni	0	Le pubblicazioni presentate non sono compatibili con il campo di ricerca in Fisica matematica
2) Altri titoli	20	Laurea magistrale in Ingegneria elettronica e informatica; Master in Computer Science
TOTALE PUNTEGGIO	20	

Candidato n. 5: Dott. Mohammadi Mohammad nato a Chenaran, Iran il 4/12/1991.

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Pubblicazioni	0	n. 1 pubblicazione senza riferimenti bibliografici
2) Altri titoli	15	Laurea magistrale ICT
TOTALE PUNTEGGIO	15	

Candidato n. 6: Dott. Munafò Carmelo Filippo nato a Barcellona P.G. (ME) il 26/5/1996.

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Pubblicazioni	24	n. 8 Pubblicazioni in extenso su riviste ISI/SCOPUS;
2) Altri titoli	29	Laurea magistrale in Matematica; Iscritto al Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali (2 anni e 10 mesi).
TOTALE PUNTEGGIO	53	

Candidato n. 7: Dott. Rezaei Shadi nata a Sanandaj, Iran il 15/1/1991.

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Pubblicazioni	0	Le pubblicazioni presentate non sono inerenti il campo di ricerca in Fisica Matematica
2) Titoli	30	Master Degree in Atomic Physics; PhD in Photonic (> 3 anni, non conseguito)
TOTALE PUNTEGGIO	30	

Candidato n. 8: Dott. Sarwar Rabiya nata a Faisalabad, Pakistan il 16/8/1998.

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Pubblicazioni	0	Nessuna pubblicazione
2) Altri titoli	15	Master Degree in Mathematics
TOTALE PUNTEGGIO	15	

Candidato n. 10 Dott. Teklezgi Mehari Gebre nato a Adigrat, Etiopia il 20/4/1990.

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Pubblicazioni	0	Le pubblicazioni presentate non sono inerenti il campo di ricerca in Fisica Matematica
2) Altri titoli	15	Master Degree in Biostatistics
TOTALE PUNTEGGIO	15	

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (**punteggio minimo 40/75**) risultano ammessi al Colloquio i seguenti candidati:

Dott. Abo Shilan (Progetto A-1);
Dott. Akarsh Kongassery Nair (Progetto A-2);
Dott. Munafò Carmelo Filippo (Progetto A-3);
Dott. Shahzadi Sonia (Progetto A-2);
Dott. Ziiatdinov Mansur (Progetto A-2).

Risultano esclusi dal prosieguo della selezione i candidati:

Dott. Maiorana Francesco (Progetto A-1 e Progetto A-3);
Dott. Mohammadi Mohammad (Progetto A-3);
Dott. Rezaei Shadi (Progetto A-3);
Dott. Sarwar Rabiya (Progetto A-3);
Dott. Teklezgi Mehari Gebre (Progetto A-3).

I risultati della valutazione dei titoli con l'elenco dei candidati ammessi al colloquio **(all. 2)** verranno pubblicati **sul sito web dell'Ateneo** <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi> (categoria: assegnisti di ricerca), prima della data fissata per il colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 18:00 e si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno **25/09/2024** alle ore **15:00** in modalità telematica tramite la piattaforma informatica Microsoft Teams (teams.microsoft.com).

La mancata presentazione al colloquio sarà considerata come rinuncia alla selezione.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione e, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione **(all.1)** e all'elenco dei candidati ammessi al colloquio **(all.2)**, viene trasmesso tramite Titulus protocollo@unime.it al rpa del bando dott. Girolamo Barbera per gli adempimenti di competenza.

Letto approvato e sottoscritto.

Messina, 23/09/2024

La Commissione Valutatrice

-Prof. Roberto Stassi

- Prof. Francesco Oliveri

- Prof. Salvatore Distefano