

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. 2 BORSE DI STUDIO PER RICERCA POST LAUREA RELATIVO AL PROGETTO “SPOKE 10” CUP D43C22001240001.

(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 le delibere del Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), del 21/11/2024 e del 17/12/2024, e con avviso di selezione prot. 8915 del 22/01/2025 (Bando affisso all’Albo Ufficiale dell’Ateneo il 22/01/2025), con le quali sono state autorizzate l’attivazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca post lauream, dal titolo: “Optomechanics in hybrid quantum systems for quantum computation”, e n. 1 borsa di studio per attività di ricerca post lauream, dal titolo: “Quantum error correction in the ultrastrong coupling regime”.

Id Tematica/Allegato:

Area CUN 02 - S.S.D. FIS/03

VERBALE N. 2
(Valutazione Titoli)

Alle ore 11:00 del giorno 05/02/2025 in modalità telematica, tramite la piattaforma informatica Microsoft Teams (teams.microsoft.com) si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Roberto Stassi (Presidente)
- Prof. Rosalba Saija (Componente)
- Prof. Omar Di Stefano (Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione valutatrice di cui al D.D. N. 15542/2025 del 3/02/2025.

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. Rezaei Shadi (Profilo A)
- 2) Lijuan Dong (Profilo A)
- 3) Lijuan Dong (Profilo B)

Preso atto dei nominativi dei singoli candidati, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto 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. prot. 8915 del 22/01/2025 e verificata la sussistenza dei requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del bando di concorso, la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 04/02/2025.

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

Profilo A

Candidato n. 1: Ms. Lijuan Dong nata a Anhui, Cina il 21/06/1996.

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Pubblicazioni	3	1 pubblicazione ISI
2) Altri titoli	23	Master Degree in Physics; 1 anno di dottorato; 3 mesi di esperienza in centri di ricerca internazionali.
TOTALE PUNTEGGIO	26	

Candidato n. 2: Dott. Rezaei Shadi nata a Sanandaj, Iran il 15/1/1991.

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Pubblicazioni	9	Il punteggio attribuito tiene conto di numero 2 pubblicazioni; 2 conference paper; 2 oral talk in conferenze internazionali
2) Titoli	48	Master Degree in Physics;

		PhD in Photonic; 6 mesi di esperienza internazionale; 1 anno di assegno di ricerca.
TOTALE PUNTEGGIO	57	

Profilo B

Candidato n. 1: Ms. Lijuan Dong nata ad Anhui, Cina il 21/06/1996.

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Pubblicazioni	3	1 pubblicazione ISI
2) Altri titoli	23	Master Degree in Physics; 1 anno di dottorato; 3 mesi di esperienza in centri di ricerca internazionali.
TOTALE PUNTEGGIO	26	

Risultano ammessi al Colloquio i seguenti candidati:

1. Dr Rezaei Shadi (Profilo A)
2. Ms Lijuan Dong (Profilo A)
3. Ms Lijuan Dong (Profilo B)

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>, prima della data fissata per il colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 12:00 e si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno **06/02/2025** alle ore **10:00** in modalità telematica tramite la piattaforma informatica Microsoft Teams (teams.microsoft.com) al link: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:r61kabu2s0SEM3o1nz0KwLSHtmF6FX1n5YIMj99VPDY1@thread.tacv2/1738661706096?context=%7B%22Tid%22:%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22,%22Oid%22:%22a17081d6-034c-4027-ad68-001bb9a5868f%22%7D>.

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, 05/02/2025

La Commissione Valutatrice



- Prof. Roberto Stassi

- Prof. Rosalba Saija

- Prof. Omar Di Stefano