



**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA**

Tematica:

“Studio di piattaforme open per la virtualizzazione di acceleratori basati su FPGA”

BANDO EMANATO con prot. n. 0148621 del 31 ottobre 2025

VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE DETERMINAZIONE CRITERI

Il giorno 28 novembre 2025 alle ore 15:30 si sono riuniti in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di n. 1 Borsa per Attività di Ricerca relativamente al Bando prot. n. 0148621 del 31 ottobre 2025.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Francesco Longo, Prof. Giovanni Merlini, Prof. Fabrizio De Vita, nominati con D.D. prot. n. 163309 del 28/11/2025.

Ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (Allegato n°1).

Viene designato presidente il Prof. Francesco Longo, segretario il Prof. Fabrizio De Vita.

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso prot. n. 0148621 del 31 ottobre 2025, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate, ed in particolare ai sensi dell’artt. 2, 5 e 7 del bando:

La Commissione avrà a disposizione 100 punti così suddivisi:

- max punti 30 per la valutazione dei titoli;
- max punti 70 per il colloquio individuale.

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

Voto di laurea: fino ad un max di punti 13

1. Voto di laurea inferiore o pari a 104/110: **punti 7**;
 2. Voto di laurea compreso tra 105/110 e 109/110 (estremi compresi): **punti 8 + 1 punti per ogni voto superiore a 105/110**;
 3. Voto di laurea pari a 110/110 o 110/110 e lode: **punti 13**.
- 2) **Attinenza della tesi di laurea agli argomenti della ricerca: fino ad un massimo di punti 8**
1. tesi di laurea limitatamente attinente agli argomenti della ricerca: **punti 4**;
 2. tesi di laurea parzialmente attinente agli argomenti della ricerca: **punti 6**;
 3. tesi di laurea pienamente attinente agli argomenti della ricerca: **punti 8**.

Dipartimento di Ingegneria

- 3) **Diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento *post-lauream*, conseguiti in Italia o all'estero: fino ad un massimo di punti 3**
 1. Diplomi di specializzazione attinenti agli argomenti della ricerca, in Italia o all'estero: **punti 1 per ogni diploma;**
 2. Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento *post-lauream* attinenti agli argomenti della ricerca, in Italia o all'estero: **punti 1 per ogni attestato.**
- 4) **Esperienza per attività di ricerca o professionale presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, in Italia o all'estero, fino ad un massimo di punti 2**
 1. Per ogni mese di esperienza attinente agli argomenti della ricerca: **punti 1.**
- 5) **Pubblicazioni scientifiche attinenti agli argomenti della ricerca: fino a un massimo di punti 3**
 1. Per ogni pubblicazione su rivista indicizzata su banca dati SCOPUS/WOS sotto la classificazione "article" su argomenti pertinenti alla attività di ricerca: **punti 2;**
 2. Per ogni pubblicazione su rivista indicizzata su banca dati SCOPUS/WOS sotto la classificazione "conference" su argomenti pertinenti alla attività di ricerca: **punti 1.**
- 6) **Comprovata conoscenza della lingua inglese scritta e parlata: fino ad un massimo di punti 1**
 1. certificazione di tipo QCER fino a Livello B1: **punti 1.**

Il colloquio concerne le seguenti tematiche:

- Fondamenti di FPGA e SoC-FPGA;
- Gestione runtime, QoS e sicurezza nell'accesso condiviso agli acceleratori;
- Modelli IaaS e architetture Cloud Continuum (Cloud–Fog–Edge);
- Container Linux e principali orchestratori.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce il punteggio minimo per essere ammessi al colloquio (punti 15).

La Commissione prende nota che la data, l'ora e il luogo del colloquio saranno comunicati con successivo avviso sul sito web di Ateneo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>.

La Commissione viene sciolta alle ore 16:00 e si riconvoca per giorno 1° dicembre 2025 alle ore 16:00 per procedere alla valutazione dei titoli dei partecipanti alla procedura.

La Commissione

Prof. Francesco Longo (Presidente)

Prof. Fabrizio De Vita (Segretario)

Prof. Giovanni Merlini (Componente)

Dipartimento di Ingegneria

ALL. 1

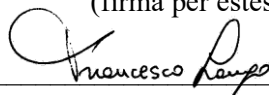
Il sottoscritto Francesco Longo, Presidente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n. 1 Borsa per Attività di Ricerca bandita con Bando prot. n. 0148621 del 31 ottobre 2025, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

Messina, 28/11/2025

In fede
(firma per esteso)



Dipartimento di Ingegneria

Il sottoscritto Giovanni Merlino, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n. 1 Borsa per Attività di Ricerca bandita con Bando prot. n. 0148621 del 31 ottobre 2025, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

In fede
(firma per esteso)

Messina, 28/11/2025



Dipartimento di Ingegneria

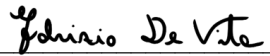
Il sottoscritto Fabrizio De Vita, Segretario della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n. 1 Borsa per Attività di Ricerca bandita con Bando prot. n. 0148621 del 31 ottobre 2025, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

In fede

(firma per esteso)



Messina, 28/11/2025

Dipartimento di Ingegneria

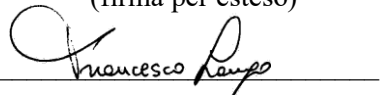
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Francesco Longo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28/11/2025 alle ore 15:30 per lo svolgimento dei lavori della valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n. 1 Borsa per Attività di Ricerca bandita con Bando prot. n. 0148621 del 31 ottobre 2025 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina, 28/11/2025

In fede

(firma per esteso)



Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Giovanni Merlino dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28/11/2025 alle ore 15:30 per lo svolgimento dei lavori della valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n. 1 Borsa per Attività di Ricerca bandita con Bando prot. n. 0148621 del 31 ottobre 2025 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina, 28/11/2025

In fede
(firma per esteso)

_____ *Giovanni Merlino* _____

Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Fabrizio De Vita dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28/11/2025 alle ore 15:30 per lo svolgimento dei lavori della valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n. 1 Borsa per Attività di Ricerca bandita con Bando prot. n. 0148621 del 31 ottobre 2025 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina, 28/11/2025

In fede
(firma per esteso)

Fabrizio De Vita