



PNRR - Missione 4 "Istruzione e ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.4
NATIONAL CENTER FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING - Bando Prin 2022 PNRR -
Decreto Direttoriale n. 341 del 15-03-2022

Progetto *Strategie HPC e modelli fisico-numeric per la previsione di eventi meteorologici estremi*
(HPC- XTREME)

CUP B83C22002830001- codice identificativo CN00000013

Verbale del 16 Maggio 2025 per Procedura di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 3 (tre) borsa di studio per ricerca post-laurea relative al Progetto "PNRR_BAC_NC-HPC-BD-QC_HPC- XTREME_DESIDERIO"

In data 16/05/2025 presso la stanza A1 C1 1, Blocco C 1° Piano del Dipartimento MIFT alle ore 15:00, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con Prot. n° 69402 del 15/05/2025, della procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 3 borse di studio (Profili A, B) per ricerca post laurea nell'ambito del Progetto "Strategie HPC e modelli fisico-numeric per la previsione di eventi meteorologici estremi (HPC- XTREME)", responsabile scientifico Prof. Luca Desiderio.

Sono presenti i componenti della Commissione:
Prof. Salvatore Magazù (Presidente)
Prof. Vincenzo Zammuto (Componente)
Prof.ssa Maria Teresa Caccamo (Segretario verbalizzante)

La Commissione procede allo svolgimento del colloquio dei candidati ammessi, secondo quanto stabilito nella precedente riunione del 15 Maggio 2025.

La Commissione procede all'accertamento dell'identità del candidato, Dott. MARCIANÒ GIUSEPPE, facendo apporre la firma nell'apposito elenco allegato al presente verbale (All. 1), affinché faccia parte integrante inscindibile e sostanziale del presente verbale.

Si procede quindi con il colloquio del candidato. Al candidato viene chiesto di argomentare sullo sviluppo e sull'applicazione di modelli fisico-numeric ad alta risoluzione per la previsione di eventi meteorologici estremi; viene poi chiesto di esporre i criteri di validazione dei modelli tramite dati osservativi e satellitari. La Commissione invita successivamente il candidato ad esporre brevemente sulla propria esperienza formativa e professionale.

Al termine del colloquio, congedato il candidato ed i presenti in aula, la Commissione, con valutazione unanime, assegna il punteggio di **60/60**.

La Commissione, tenuto conto del punteggio già assegnato al candidato per la valutazione dei titoli (verbale del 15 Maggio 2025), assegna il seguente punteggio complessivo:

	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	TOTALE PUNTEGGIO
Dott. MARCIANÒ GIUSEPPE	40/40	60/60	100/100

Profilo B

La Commissione procede allo svolgimento del colloquio delle due candidate ammesse.

La Commissione procede all'accertamento dell'identità della candidata Dott.ssa GIUFFRÈ GIULIA, facendo apporre la firma nell'apposito elenco allegato al presente verbale (All. 1), affinché faccia parte integrante inscindibile e sostanziale del presente verbale.

Quindi, si procede con il colloquio della candidata. Alla candidata viene chiesto di esporre sulle metodologie di raccolta e di organizzazione di dati ambientali provenienti da fonti eterogenee; viene poi chiesto di discutere circa la loro integrazione e sulle fasi impiegate nei processi di pre-elaborazione, con particolare attenzione alla normalizzazione e alla georeferenziazione al fine di approntare un data base coerente. La Commissione invita successivamente la candidata ad esporre brevemente sulla propria esperienza formativa e professionale.

Al termine del colloquio, congedato la candidata ed i presenti in aula, la Commissione, con valutazione unanime, assegna il punteggio di **58/60**.

La Commissione, tenuto conto del punteggio già assegnato alla candidata per la valutazione dei titoli (verbale del 15 Maggio 2025), assegna il seguente punteggio complessivo:

	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	TOTALE PUNTEGGIO
Dott.ssa GIULIA GIUFFRÈ	25/40	58/60	83/100

La Commissione procede quindi all'accertamento dell'identità della candidata Dott.ssa MUSOTTO FILIPPA, facendo apporre la firma nell'apposito elenco allegato al presente verbale (All. 1), affinché faccia parte integrante inscindibile e sostanziale del presente verbale.

Quindi, si procede con il colloquio della candidata. Alla candidata viene chiesto di esporre sulle procedure di acquisizione e di analisi di parametri ambientali provenienti da fonti differenti; viene successivamente chiesto di esporre in merito ai criteri di integrazione dei dati e di revisione degli stessi, con particolare riferimento alle procedure di normalizzazione e georeferenziazione. La Commissione invita successivamente la candidata ad esporre brevemente sulla propria esperienza formativa e professionale

Al termine del colloquio, congedato la candidata ed i presenti in aula, la Commissione, con valutazione unanime, assegna il punteggio di **58/60**.

La Commissione, tenuto conto del punteggio già assegnato alla candidata per la valutazione dei titoli (verbale del 15 Maggio 2025), assegna il seguente punteggio complessivo:

	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	TOTALE PUNTEGGIO
Dott.ssa MUSOTTO FILIPPA	25/40	58/60	83/100

Alla luce delle valutazioni, la Commissione procede a comporre la seguente graduatoria di merito:

Profilo A

	TOTALE PUNTEGGIO
Dott. MARCIANÒ GIUSEPPE	100/100

Profilo B

	TOTALE PUNTEGGIO
Dott.ssa GIUFFRÈ GIULIA	83/100
Dott.ssa MUSOTTO FILIPPA	83/100

Pertanto, risultano vincitori, per il profilo A, il Dott. MARCIANÒ GIUSEPPE e per il profilo B, la Dott.ssa GIUFFRÈ GIULIA e MUSOTTO FILIPPA.

La seduta è tolta alle ore 15:55.

Messina, 16/05/2025

Prof. Salvatore Magazù (Presidente)

Prof. Vincenzo Zammuto (Componente)

Prof.ssa Maria Teresa Caccamo (Segretario)
