



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

IL DIRETTORE GENERALE

BANDO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI FINALIZZATE ALLA CONCESSIONE DI FINANZIAMENTI PREVALENTEMENTE AD IMPRESE PER ATTIVITÀ COERENTI CON IL PROGETTO SPOKE 1 – “FUTURE HPC & BIG DATA”, DEL CENTRO NAZIONALE ICSC - “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing” A VALERE SULLE RISORSE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, “ISTRUZIONE E RICERCA” – COMPONENTE 2 “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA” – LINEA DI INVESTIMENTO 1.4, FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – “NEXTGENERATIONEU”, CODICE PROGETTO CN00000013, CUP J33C22001170001 – Approvazione atti

- Visto** il Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16/12/2021 in attuazione dell’Investimento 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies - nell’ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, finanziato dall’Unione europea – “NextGenerationEU”;
- Visto** il Decreto Direttoriale del MUR n. 1031 del 17/06/2022 e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto Centro Nazionale per HPC, Big Data e Quantum Computing (ICSC) con codice proposta CN00000013;
- Considerato** che l’Alma Mater Studiorum Università di Bologna, nel rispetto di quanto previsto dall’art. 5 dell’Avviso pubblico n. 3138 del 16/12/2021, partecipa all’attivazione dei “bandi a cascata” in qualità di Spoke;
- Richiamato** la Disposizione del Direttore Generale Rep. n. 8145/2023 Prot. n. 386708 del 22/12/2023 con cui è stato emanato il bando pubblico per l’erogazione di finanziamenti a cascata nell’ambito dello Spoke 1 “Future HPC & Big Data” del programma “Centro Nazionale per HPC, Big Data e Quantum Computing (ICSC)”, codice proposta: CN00000013 finanziato dall’Unione Europea – “Next Generation EU” sui fondi PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4, CUP: J33C22001170001;
- Vista** il Provvedimento Dirigenziale Rep. N. 1478/2024 Prot. N.58182 del 01/03/2024 con cui è stata nominata la Commissione di valutazione per il bando sopracitato;
- Visti** i verbali della Commissione valutatrice di cui sopra, redatti in prima adunanza in data 19/03/2024, (Rep. n. 2818/2024 Prot. n. 96375 del 03/04/2024) e in seconda adunanza in data 05/04/2024 (Rep. n. 2942/2024 Prot. 112133/2024 del 19/04/2024);



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DISPONE

Art. 1 – di approvare gli atti della Commissione di valutazione citata in premessa.

Art. 2 – di approvare le seguenti graduatorie di merito per ciascuna Tematica:

TEMATICA 1			
Acronimo Proposta	Soggetti Proponenti	Punteggio	Graduatoria
AESTETIC	- Teseo SpA - GE Avio S.r.l. - Morfo Design srl	64	1

TEMATICA 3			
Acronimo Proposta	Soggetti Proponenti	Punteggio	Graduatoria
Fluendo	- Zerodivision systems s.r.l. - Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	81	1
DAGonCAPIO	- Università degli Studi di Napoli "Parthenope" - FIDES CONSULTING SRL - ITDM SRL	76	2
SMART-MDAI	VT Solutions & Consulting SRL	74	3

TEMATICA 4			
Acronimo Proposta	Soggetti Proponenti	Punteggio	Graduatoria
SDDS	- DocSpace srl - Links Management and Technology S.P.A	80	1

TEMATICA 5			
Acronimo Proposta	Soggetti Proponenti	Punteggio	Graduatoria
VISDAM	- Neodata Group S.p.A. - Università degli Studi di Messina	82	1



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

TEMATICA 6			
Acronimo Proposta	Soggetti Proponenti	Punteggio	Graduatoria
FUTURE	E4 COMPUTER ENGINEERING SPA	81	1

TEMATICA 7			
Acronimo Proposta	Soggetti Proponenti	Punteggio	Graduatoria
SMART HPC-QC	E4 COMPUTER ENGINEERING SPA	90	1
QUBO-HPC	NET SERVICE S.P.A.	65	2

TEMATICA 8			
Acronimo Proposta	Soggetti Proponenti	Punteggio	Graduatoria
EDGE-ME	- Università degli Studi di Siena - SmartMe.IO Srl	80	1
ROCK	- Computer Angels s.r.l.s. - Fondazione Edo ed Elvo Tempia	72	2

Il Direttore generale
Dott.ssa Sabrina Lucarini
(firmato digitalmente)