

OGGETTO: "Programma di Ricerca" del "Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big Data e Quantum Computing" ("Italian Research Center on High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing"), ammesso a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa", "Linea di Investimento 1.4", denominata "Potenziamento delle Strutture di Ricerca e creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR") - "Bando a Cascata" previsto per lo "Spoke 3", con "Spoke Leader" lo "Istituto Nazionale di Astrofisica", nel quale rientra la "Area Tematica" denominata "Astrophysics and Cosmos Observation" Codice Unico di Progetto: C53C22000350006.

*** **

VERBALE

- Vista la determina del Direttore Generale n.28/2024 prot. 0005529 del 16/05/2024 – AOO : INAF – CLE con la quale è stata nominata la "Commissione Esaminatrice" delle domande di partecipazione alla procedura di selezione attivata con il "Bando a Cascata", emanato con la Determina Direttoriale del 28 febbraio 2024, numero 31, e modificato con la Determina Direttoriale del 3 aprile 2024, numero 40, ai fini della realizzazione del "Programma di Ricerca" dello "Spoke 3" del "Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big Data e Quantum Computing" ("Italian Research Center on High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing"), ammesso a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa", "Linea di Investimento 1.4", denominata "Potenziamento delle Strutture di Ricerca e creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza";
- Visto l'avviso pubblicato dal RUP sul sito di INAF – Istituto Nazionale di Astrofisica, alla pagina dedicata al Bando a Cascata, con il quale è stato comunicato che lunedì 20 Maggio 2024, ore 11.00, si sarebbe tenuta la prima riunione della Commissione Esaminatrice del Bando a Cascata dello Spoke 3 del "Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big Data e Quantum Computing"

tutto quanto premesso

l'anno 2024, il giorno 27 del mese di giugno, alle ore 9.00, si è riunita in modalità telematica la Commissione composta da Andrea Ferrara (Presidente), Annabella Astorino, Alexandro Saro Leonello Servoli e Rosa Meo. Elisabetta Torrisi svolge le funzioni di segretaria verbalizzante.

La Commissione prosegue le valutazioni sui progetti dal n. progr. 19 al n. progr. 36, approvando all'unanimità i punteggi, come da tabella che segue:

N. Progr.	Protocollo	Tematiche	Criteri di Valutazione	Acronimo di Progetto	A) Obiettivi e qualità del Progetto (MIN 20 - MAX 40 pt)			B) Gestione e controllo del Progetto (MIN 10 - MAX 20)		C) Impatto del progetto:	D) Elementi di premialità (MIN 0 - MAX 5 pt)		TOTALE	
					A.1) coerenza degli obiettivi e delle attività previste dal progetto di Ricerca con gli obiettivi dell'Avviso MUR Decreto Direttoriale n. 3138 del 16/12/2021	A.2) Chiarezza e coerenza espositiva degli obiettivi rispetto agli obiettivi della sotto-tematica (vedi allegato 2)	A.3) Eventuali collaborazioni nazionali e internazionali in essere con altre istituzioni e centri di alta qualità scientifica	B.1) Articolazione del Gruppo di lavoro e coerenza con la attività assegnate nell'ambito del Progetto	B.2) Risultati proposti e indicatori proposti per il monitoraggio delle attività		D.1) Possesso di almeno un bilancio chiuso ed approvato, anche se non ancora depositato (1 punto)	D.2) Possesso dei requisiti economico-finanziari e patrimoniali di cui all'Allegato 3 - Affidabilità Economica Finanziaria, nonché avere prospettive di sviluppo e		D.3) Sede operativa ove verranno svolte le attività di R&S prevista in una delle seguenti regioni del Mezzogiorno: Abruzzo, Molise, Puglia,
Range di punteggio (MIN - MAX)					5 -- 10	10 -- 20	5 -- 10	5 -- 10	5 -- 10	20 -- 40	0 -- 1	0 - 2	0 -- 2	
Proporzioni														
19	3843	5C		NeuroStarMap	8	19	8	7	7	26	1	2	1	79
20	4437	6D		FaB-HPCC	9	18	8	7	8	31,5	1	2	0	84,5
21	4470	1C/E		Astroview	9	20	10	9	10	39	1	2	2	102
22	4477	1A		AI-VISIO-LAB	10	20	10	10	10	40	1	2	0	103
23	4559	3D		OASIS	10	20	10	10	9	37,5	1	2	0	99,5
24	4559	6E		Grab-IT	9	19	8	8	9	29,5	1	2	0	85,5
25	4560	1A		AstroTool	10	17	7	7	8	32	1	2	1	85
26	4560	1B		Astrovisio	9	18	7	9	9	38,5	1	2	1	94,5
27	4560	1E		Astrodata	10	17	7	6	7	24	1	2	2	76
28	4561	1E		DISCORSIVO	10	19	8	8	9	29	1	2	0	86
29	4586	6A		GRAIL	8	15	8	7	9	27	1	2	0	77
30	4586	6B		SPECTRA	8	20	8	8	7	35,5	1	2	0	89,5
31	4595	1D		DeepCosmonet	9	18	9	9	9	38,5	1	2	2	97,5
32	4596	4A		Espal	9	15	9	7	7	26	1	2	2	78
33	4596	5B		Gras	8	19	9	7	7	26	1	2	2	81
34	4596	6C		ASTRAJ	8	18	9	9	9	37,5	1	2	2	95,5
35	4596	6D		FastParam	9	16	9	6	7	21	1	2	2	73
36	4596	1A		VIRTUOSO	6	15	8	6	7	24	1	2	2	71

A questo punto la Commissione determina di riaggiornarsi a data da destinarsi per la redazione della proposta di graduatoria di merito, in attesa di ricevere i chiarimenti richiesti al Responsabile del Procedimento in merito ai progetti presentati dalla società E4 Computer Engineering S.p.A., prot. N. 3784 e dall'Università Cà Foscari di Venezia, prot. N. 3797.

Di quanto sopra si redige il presente Verbale, che, letto e confermato, viene trasmesso per le procedure di firma ai Commissari.

La Commissione Esaminatrice:

Andrea Ferrara (Presidente)

Annabella Astorino

Alessandro Saro

Leonello Servoli

Rosa Meo

La Segretaria verbalizzante:

Elisabetta Torrisi
