

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 maggio, alle ore 14.00, s 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.

È presente il Responsabile del Procedimento, Claudio Gheller, per coadiuvare i lavori della Commissione

È altresì presente Giuseppina Bisceglia per Martino & Partners S.r.l. la società di consulenza incaricata del servizio di supporto specialistico per la gestione del predetto Bando a Cascata, in forza del contratto di affidamento sottoscritto dalla predetta società e da INAF - OA Catania, protocollo n.1317 del 17.5.2024.

La Commissione prosegue i lavori di verifica della regolarità formale delle domande pervenute, dalla n. 21 alla n. 34 senza soluzione di continuità e fino alle ore 17.30.

Il Presidente, unitamente alla Commissione, prende atto delle seguenti circostanze:

- 1) L’Università di Camerino ha presentato due domande.

La prima, presentata in data 3/04/2024, distinta dal prot. n. 3780, con un progetto inquadrato nelle tematica 6/e.

La seconda, presentata in data 19/04/2024, distinta dal prot. N. 4559, con due progetti inquadrati nelle tematiche 3/d e 6/e.

Pertanto la Commissione esaminerà nel merito solo la seconda, prot. N. 4559 del 19/04/2024, in quanto la prima si deve ritenere superata ai sensi dell'art. 2.1 del Bando.

2) La società Koexai S.r.l. ha presentato sei domande.

La prima presentata in data 3/04/2024, distinta dal prot. N. 3837, con due progetti inquadrati nelle tematiche 6/c e 1/d.

La seconda presentata in data 3/04/2024, distinta dal prot. N. 3844, con tre progetti inquadrati nelle tematiche 6/c, 1/d e 5/b.

La terza presentata in data 19/04/2024, distinta dal prot. N. 4592, con cinque progetti inquadrati nelle tematiche 1/d, 4/a, 5/b, 6/c e 6/d, distinta come "parte 2".

La quarta presentata in data 19/04/2024, distinta dal prot. N. 4593, con cinque progetti inquadrati nelle tematiche 1/d, 4/a, 5/b, 6/c e 6/d, distinta come "parte 3".

La quinta presentata in data 19/04/2024, distinta dal prot. N. 4594, con cinque progetti inquadrati nelle tematiche 1/d, 4/a, 5/b, 6/c e 6/d, distinta come "parte 1".

La sesta presentata in data 19/04/2024, distinta dal prot. N. 4595, con cinque progetti inquadrati nelle tematiche 1/d, 4/a, 5/b, 6/c e 6/d, distinta come "invio unico".

Pertanto la Commissione esaminerà nel merito solo la sesta, prot. N. 4595 del 19/04/2024, in quanto le precedenti devono ritenersi superate ai sensi dell'art. 2.1 del Bando.

Il Presidente dà atto che la domanda presentata da UniCusano in data 22/04/2024, distinta dal prot. N. 4597, è pervenuta alle ore 16.02.30 e, quindi, oltre la scadenza di cui all'art. 4 del Bando.

La Commissione, quindi, ne delibera all'unanimità l'esclusione dalla procedura di selezione.

A questo punto il Presidente dà atto di aver verificato la regolarità formale di tutte le domande pervenute.

La Commissione suddivide tra i propri membri le domande pervenute e ammesse all'esame di merito e convoca la prossima riunione per il 21/06/2024 ore 9.00, in modalità telematica, per valutazione merito scientifico dei progetti.

Alle ore 17.45 la Commissione chiude la seduta.

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

Alexandro Saro



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Leonello Servoli

Rosa Meo

La Segretaria verbalizzante:

Elisabetta Torrisi
