

Determinazione n. 177 del 18 luglio 2023
Prot. n. 1933-V/1.4

OGGETTO: Concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di una unità di personale con il Profilo di “Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca”, VI Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la durata di dodici mesi, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività inerenti alla "progettazione di nuovi ed efficienti paradigmi per la gestione, manipolazione, elaborazione e analisi di Big Data che si basano come caso d'uso sulla Legacy di Gaia", previste nel “Programma di Ricerca” della proposta progettuale CN_00000013 – “Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing”, Codice Unico di Progetto C53C22000350006, Avviso pubblico D.D. n. 3138 del 16.12.2021, rettificato con D.D. 3175 del 18.12.2021, e ammessa a finanziamento nell’ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata “Dalla ricerca all’impresa” (“M4C2”), “Linea di investimento 1.4”, denominata “Potenziamento delle strutture di ricerca e la creazione di “Campioni Nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies” del “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza” (“PNRR”) finanziato dalla Unione Europea – NextGenerationEU, limitatamente alle attività di competenza dello “Istituto Nazionale di Astrofisica”, da usufruirsi presso lo “Osservatorio Astrofisico di Torino”.

Codice Concorso: **2023INAFCTER/OTO/PNRR/Posizione02**

IL DIRETTORE DELL'OSSERVATORIO ASTROFISICO DI TORINO

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e successive modificazioni ed integrazioni”;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487 “Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzioni nei pubblici impieghi e successive modificazioni ed integrazioni”;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 16 giugno 2023, n. 82, “Regolamento recante modifiche al Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487, concernente norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi”;
- VISTO** il "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'Istituto Nazionale di Astrofisica", approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 5 giugno 2020, numero 46, modificato dal medesimo Organo con la Delibera del 29 aprile 2021, numero 21, pubblicato in data 24 giugno 2021 ed entrato in vigore il 9 luglio 2021;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 34/2012 del 3 maggio 2012, Verbale CdA n. 06/12;
- VISTO** il "Regolamento del Personale dello Istituto Nazionale di Astrofisica", approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera dell'11 maggio 2015, numero 23, e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 30 ottobre 2015, numero 253, e, in particolare, il "Capo II", **che disciplina il "Reclutamento di personale a tempo determinato"**;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'11 gennaio 2018, numero 2, con la quale sono state approvate alcune “linee di indirizzo in materia di assunzioni di personale in esito a procedure concorsuali”;

VISTO il Decreto del Ministro della Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021, come rettificato dal Decreto del Ministro della Economia e delle Finanze del 23 novembre 2021, con il quale è stata disposta la "Assegnazione delle risorse finanziarie destinate all'attuazione degli interventi previsti dal "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR") e la ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione";

CONSIDERATO che il Decreto Ministeriale richiamato nel precedente capoverso assegna, in particolare, al Ministero della Università e della Ricerca, nell'ambito del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR"), un finanziamento complessivo di € 11.732.000.000,00, al fine di dare attuazione, nell'ambito della "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", alle iniziative che rientrano nelle seguenti "componenti":

- a) "Potenziamento della offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università" ("M4C1);
- b) "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2");

CONSIDERATO in particolare, che:

- nell'ambito della "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", la "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), mira a "...sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza...";
- le linee di intervento previste dalla "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), coprono "...l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico...";
- alla realizzazione delle linee di intervento previste dalla predetta "Componente" è stata destinata la maggior parte delle risorse assegnate al Ministero della Università e della Ricerca, ovvero uno stanziamento complessivo pari ad 11,44 miliardi di euro;

VISTO il Decreto Interministeriale del 1° ottobre 2021, numero 1137, emanato dal Ministro della Università e della Ricerca, di concerto con il Ministro della Economia e delle Finanze, che istituisce, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del Decreto Legge 31 maggio 2021, numero 77, convertito, con modificazioni, dalla Legge 29 luglio 2021, numero 108, la "...struttura di coordinamento delle attività di gestione, monitoraggio, rendicontazione e controllo relative agli interventi previsti dal "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR")...";

VISTE le "Linee Guida" delle "iniziative di sistema" della "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa", approvate con il Decreto Ministeriale del 7 ottobre 2021, numero 1141;

VISTA la Circolare del Ministero della Economia e delle Finanze del 14 ottobre 2021, numero 21, che, nell'ambito del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR"), fornisce alcune "Istruzioni Tecniche per la Selezione dei Progetti";

VISTO il Decreto Legge 6 novembre 2021, numero 152, con il quale sono state emanate alcune "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose", convertito, con modificazioni, dalla Legge 29 dicembre 2021, numero 233;

VISTO il Decreto del Ministro della Università e della Ricerca del 10 novembre 2021, numero 1233, che istituisce una "Cabina di Regia" congiunta del Ministero della Università e della Ricerca e del Ministero per lo Sviluppo Economico ai fini dello svolgimento di tutte le attività connesse alla promozione delle iniziative previste dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR");

VISTO il Decreto Ministeriale del 14 dicembre 2021, numero 1314, che, in relazione alla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Riforma 1.1", che riguarda la "Attuazione di misure di sostegno alla R&S per promuovere la semplificazione e la mobilità", contiene alcune "Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie";

VISTO il "Documento" del 17 dicembre 2021, che:

- a) descrive, nell'ambito del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR"), la "Missione" assegnata al Ministero della Università e della Ricerca, le due "Componenti" che concorrono alla definizione degli obiettivi da raggiungere e le relative modalità di attuazione;
- b) contiene una "Tabella di sintesi degli interventi di competenza del predetto Ministero", con specifico riferimento sia alla "Missione 4", "Componente 1", denominata "Potenziamento della offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università", che alla "Missione 4", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa";
- c) specifica, nell'ambito dei singoli "Interventi", le "Riforme" e gli "Investimenti";

VISTI in particolare, nell'ambito della "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"):

- a) la "Riforma 1.1", che riguarda la "Attuazione di misure di sostegno alla R&S per promuovere la semplificazione e la mobilità";
 - b) la "Linea di Investimento 1.4", che: riguarda il "Potenziamento delle strutture di ricerca e la creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies";
- ✓ mira "...al finanziamento della creazione di "Centri di Ricerca Nazionali", selezionati con procedure competitive, che siano in grado di raggiungere, attraverso la collaborazione di università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione...";
 - ✓ prevede che "...la scelta avverrà sulla base di bandi competitivi ai quali potranno partecipare consorzi nazionali guidati da un soggetto leader coordinatore...";
 - ✓ considera "...elementi essenziali di ogni "Centro di Ricerca Nazionale":
1. la creazione e il rinnovamento di rilevanti strutture di ricerca;
 2. il coinvolgimento di soggetti privati nella realizzazione e nella attuazione dei progetti di ricerca;
 3. il supporto alle "start-up" e alla generazione di "spin off"...";

CONSIDERATO che, relativamente agli "*Interventi*" previsti nell'ambito della "*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 la creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies*", come innanzi descritti, è assolutamente necessario rispettare la "*milestone*" di "*livello europeo*" ("*M4C2-19*") fissata al **30 giugno 2022**, che consiste "...nella aggiudicazione di appalti per progetti riguardanti Campioni Nazionali di R&S sulle Key Enabling Technologies...";

VISTO il Decreto Direttoriale del 16 dicembre 2021, numero 3138, con il quale la Direzione Generale per il Coordinamento e la Valorizzazione della Ricerca e dei suoi Risultati del Ministero della Università e

della Ricerca ha emanato lo **"Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento nell'ambito della "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa", "Linea di Investimento 1.4", denominata "Potenziamento di Strutture di Ricerca e Creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza", finanziato dalla Unione Europea con il Programma Next Generation EU"**;

VISTO il Decreto Direttoriale del 18 dicembre 2021, numero 3175, con il quale è stato modificato lo **"Avviso"** emanato con il Decreto Direttoriale del 16 dicembre 2021, numero 3138, come innanzi richiamato;

CONSIDERATO che lo **"Avviso"** emanato con il Decreto Direttoriale del 16 dicembre 2021, numero 3138, prevede, in particolare, che:

- i **"Centri Nazionali"** ("CN") sono "...aggregazioni di Università statali ed Enti Pubblici di Ricerca vigilati dal Ministero della Università e della Ricerca e possono prevedere il coinvolgimento di Università non statali, Enti Pubblici di Ricerca e altri soggetti pubblici o privati, altamente qualificati, che svolgono attività di ricerca...";
- i "...predetti soggetti devono essere accomunati da obiettivi e interessi di ricerca comuni che si rifanno a tecnologie abilitanti coerenti con le priorità del **"Piano Nazionale delle Ricerche 2021-2027"** e della **"Agenda Strategica per la Ricerca"** della **"Unione Europea"** e devono avere almeno una sede operativa sul territorio nazionale...";
- la "...proposta progettuale deve essere finalizzata alla creazione del **"Centro Nazionale"** con l'indicazione della struttura di **"governance"** di tipo **"Hub&Spoke"**...";
- lo **"Hub"** è il "...soggetto attuatore, costituito da Università statali ed Enti Pubblici di Ricerca vigilati dal Ministero della Università e della Ricerca e può prevedere il coinvolgimento di Università non statali, di altri Enti Pubblici di Ricerca e di altri soggetti pubblici o privati, altamente qualificati nella tematica di ricerca oggetto del **"Centro Nazionale"**...";
- lo **"Hub"** deve essere "...costituito successivamente alla data di presentazione della proposta progettuale e in forma stabile, non temporanea...", e deve essere "...dotato di autonoma personalità giuridica...";
- le "...Università statali e gli Enti Pubblici di Ricerca vigilati dal Ministero della Università e della Ricerca dovranno rappresentare, per tutta la durata del Programma di Ricerca, la maggioranza dei soci/fondatori e dei componenti degli organi di governo dello **"Hub"**...";
- lo **"Hub"** rappresenta "...il **"referente unico"** per l'attuazione dei Programmi di Ricerca del **"Centro Nazionale"** nei confronti del Ministero della Università e della Ricerca, svolge le attività di gestione e di coordinamento del **"Centro Nazionale"**, riceve le **"tranche"** di agevolazioni concesse, da destinare alla realizzazione del Programma di Ricerca, verifica e trasmette allo stesso Ministero la rendicontazione delle attività svolte dagli **"Spoke"** e dai loro affiliati...";

CONSIDERATO che lo "Istituto Nazionale di Astrofisica" ha accolto la proposta, avanzata dallo "Istituto Nazionale di Fisica Nucleare", di presentare, in collaborazione con Università statali ed altri Enti di Ricerca, un progetto finalizzato alla costituzione di un "Centro Nazionale", denominato "Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big Data e Quantum Computing", nell'ambito della "area tematica" di cui all'articolo 1 del predetto "Avviso", denominata "Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni";

VISTA la Delibera del 4 febbraio 2022, numero 5, assunta in via telematica, ai sensi dell'articolo 7 comma 8, dello Statuto dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", con la quale il Consiglio di Amministrazione ha:

- formalmente autorizzato la partecipazione dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", in qualità di "Fondatore" e con il ruolo di "Spoke", al "Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big Data e Quantum Computing", configurato come "Hub", in conformità a quanto previsto dallo "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento nell'ambito della "Missione 4", denominata "Istruzione e

Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa", "Linea di Investimento 1.4", denominata "Potenziamento di Strutture di Ricerca e Creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza", finanziato dalla Unione Europea con 1 Programma Next Generation EU", che è stato emanato con il Decreto Direttoriale del 16 dicembre 2021, numero 3138, come innanzi richiamato, modificato dal Decreto Direttoriale del 18 dicembre 2021, numero 3175;

- conferito mandato al Presidente "...di sottoscrivere tutta la documentazione necessaria alla presentazione della proposta progettuale per la costituzione, nell'ambito della "area tematica" di cui all'articolo 1 del predetto "Avviso", denominata "Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni", del "Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing"..."
- stabilito "...che le risorse da destinare alla copertura finanziaria delle spese che dovranno essere sostenute dopo l'eventuale approvazione della proposta progettuale da parte del Ministero della Università e della Ricerca ai fini della formale costituzione del predetto "Centro Nazionale", previste per l'adesione al "Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing", verranno individuate, a seguito di apposita istruttoria, dal Direttore Generale, di intesa con il Direttore Scientifico, fermo restando che, a tal fine, le due Direzioni Apicali predisporranno, ove necessario e sempre di comune accordo, le variazioni di bilancio, da sottoporre all'esame del Collegio dei Revisori dei Conti, per l'acquisizione del prescritto parere, e del Consiglio di Amministrazione, per la loro approvazione..."

CONSIDERATO che, in occasione della seduta del Consiglio dei Ministri del 15 giugno 2022, il Ministro della Università e della Ricerca ha presentato le cinque proposte di costituzione di "Centri di Ricerca Nazionali" che, nell'ambito della "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR"), sono state ammesse a finanziamento, per un importo complessivo di 1,6 miliardi di euro;

CONSIDERATO che, tra le predette proposte, figura anche quella denominata "Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing" (CN_0000013 "Italian Research Center on High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing"), che è stata ammessa a finanziamento per un importo complessivo di € 319.938.979,26;

VISTO il Decreto del "Ministero Dell'Università e della Ricerca" del 17 giugno 2022, numero 1031, con il quale è stata ammessa a finanziamento la proposta progettuale "Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing";

CONSIDERATO che, a seguito della ammissione a finanziamento della predetta proposta progettuale, è stata avviata la procedura preordinata alla formale costituzione di una "Fondazione", con il ruolo di "Soggetto Attuatore" ("Hub"), per la realizzazione del "Programma di Ricerca" del predetto "Centro Nazionale", secondo quanto previsto dall'articolo 2, Punto 32, del Decreto Direttoriale del 16 dicembre 2021, numero 3138, più volte citato;

VISTO il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2023-2025 (comprensivo del Piano triennale della Performance, del Piano Triennale della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, del Piano Organizzativo del Lavoro Agile, del Piano di Fabbisogno di Personale e del Piano Triennale della Formazione), approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione del 31 marzo 2023, numero 19;

VISTO l'art. 7 del Decreto del Presidente del 30 dicembre 2020, numero 14 "Nomina dei Direttori di alcune Strutture di Ricerca dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, ai sensi dell'articolo 5, comma 2, lett. f) dello

Statuto" con il quale il Dottore Silvano Fineschi è stato nominato Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Torino a decorrere dal 1^a gennaio 2021 e per la durata di un triennio;

VISTA la Determinazione N. 188/2020 del 30 dicembre 2020 del Direttore Generale di "Conferimento degli incarichi ai Direttori di alcune Strutture di Ricerca" dello Istituto Nazionale di Astrofisica" con cui è stato conferito l'incarico di Direttore dell' "Osservatorio Astrofisico di Torino" al Dott. Silvano Fineschi a decorrere dal 1 gennaio 2021 e per la durata di un triennio;

VISTA la nota del 27 marzo 2023, prot. n. 960/2023, con la quale la Dott.ssa Deborah Busonero, partecipante alle attività del WP2, WP3, WP4 dello Spoke3 "Astrophysics and Cosmos Observations" nella sua qualità di "Coordinatore e responsabile scientifico" del Progetto di ricerca legato alle attività inerenti alla "progettazione di nuovi ed efficienti paradigmi per la gestione, manipolazione, elaborazione e analisi di Big Data che si basano come caso d'uso sulla Legacy di Gaia", ha richiesto al Dottore Silvano Fineschi, nella sua qualità di Direttore dello "INAF – Osservatorio Astrofisico di Torino" l'attivazione di una procedura di reclutamento di una unità di personale con il Profilo di "Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca", VI Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la durata di 24 mesi, prorogabili, ai fini dello svolgimento delle attività previste dal Progetto e, in particolare, delle attività:

1. sviluppo e implementazione di data workflows per la gestione, processamento ed analisi dei dati con particolare riferimento al caso d'uso di Gaia, in fase di iniziale implementazione sulla piattaforma OPS4, parte dell'attuale DPCT. Tali attività sono integrate all'interno di quelle previste per lo spoke a guida INAF del Centro Nazionale di Ricerca in "High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing" e ne faranno parte integrante per lo sviluppo di paradigmi innovativi di gestione, processamento ed analisi dei Big Data;
2. attività di supporto tecnico allo sfruttamento scientifico di database relazionali e non, con particolare riferimento allo sviluppo di soluzioni software per il trattamento dei Big Data e della loro visualizzazione, e allo studio e implementazione di algoritmi innovativi di data mining.

CONSIDERATO che l'unità di personale da reclutare con la predetta procedura svolgerà la propria attività lavorativa presso lo "Osservatorio Astrofisico di Torino";

CONSIDERATO che:

- a) al momento, non sono attive graduatorie di merito in corso di validità legale di procedure concorsuali da utilizzare per il reclutamento, con rapporto di lavoro a tempo determinato, di unità di personale con il Profilo Collaboratore Tecnico per gli Enti di Ricerca, Sesto Livello Professionale e per il profilo tecnico/scientifico ricercato;
- b) la spesa prevista per il reclutamento della predetta unità di personale grava sul finanziamento destinato alla realizzazione del Progetto innanzi specificato, che è stato iscritto nel Bilancio Annuale di Previsione dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" per l'Esercizio Finanziario 2023;
- c) il vincitore della procedura di selezione attivata con il presente "Bando di Concorso" svolgerà la propria attività lavorativa presso lo "Osservatorio Astrofisico di Torino";

VISTA la nota del 30/5/2023, prot. n. 1543/V-1 con la quale il Dottore Silvano Fineschi, nella sua qualità di "Direttore" dello "Osservatorio Astrofisico di Torino", ha informato la Direzione Generale, la Direzione Scientifica e il Coordinatore del Centro Nazionale di Ricerca in High Performance Computing, Big Data and Quantum Computing, che con prot n. 960/V-1 la dott.ssa Deborah Busonero, "Responsabile Scientifico" della proposta progettuale "Programma di Ricerca" del "Centro Nazionale di Ricerca in 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 la creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR"), limitatamente alle attività di competenza dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", ha richiesto l'attivazione di una procedura di reclutamento di una unità di personale con il Profilo di "Collaboratore Tecnico degli Enti Pubblici di Ricerca", Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la durata di ventiquattro mesi, prorogabili, ai fini dello svolgimento delle attività previste dal progetto denominato: *"Progettazione di nuovi ed efficienti paradigmi per la gestione, manipolazione, elaborazione e analisi di Big Data che si basano come caso d'uso sulla Legacy di Gaia"*, ed ha contestualmente richiesto l'autorizzazione a procedere;

VISTA l'autorizzazione a procedere con la selezione in oggetto pervenuta dal servizio "ticket" BandiTD il 31 maggio 2023 (ticket [#385584], prot. n. 1576/V-1;

VISTO il Bando di concorso di cui alla Determinazione del Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Torino n. 149 del 6 giugno 2023, prot. n. 1601;

DATO CHE la scadenza per la ricezione delle domande di partecipazione era il 9 luglio 2023;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria sui pertinenti capitoli di spesa del predetto Bilancio ed, in particolare, sul *"Centro di Responsabilità Amministrativa"* dello *"Osservatorio Astrofisico di Torino"* Codice *"Funzione Obiettivo"* 2.01.01.03 *"Centro Nazionale HPC: Spoke 3 - Astrophysics and Cosmos Observations"*, *"Codice Unico Progetto"* ("CUP"): **C53C22000350006** per un costo complessivo di € € **47.095,25**.

DETERMINA

Articolo 1

E' nominata la "Commissione Esaminatrice" dei candidati che hanno presentato le domande di partecipazione al Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di una unità di personale con il Profilo di "Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca", VI Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la durata di dodici mesi, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività inerenti alla "progettazione di nuovi ed efficienti paradigmi per la gestione, manipolazione, elaborazione e analisi di Big Data che si basano come caso d'uso sulla Legacy di Gaia", previste nel "Programma di Ricerca" della proposta progettuale CN_00000013 – "Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing", Codice Unico di Progetto C53C22000350006, Avviso pubblico D.D. n. 3138 del 16.12.2021, rettificato con D.D. 3175 del 18.12.2021, e ammessa a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla ricerca all'impresa" ("M4C2"), "Linea di investimento 1.4", denominata "Potenziamento delle strutture di ricerca e la creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR") finanziato dalla Unione Europea – NextGenerationEU, limitatamente alle attività di competenza dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", da usufruirsi presso lo "Osservatorio Astrofisico di Torino".

Codice Concorso: 2023INAFCTER/OTO/PNRR/Posizione02

indetto con Determinazione del Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Torino n.149 del 6 giugno 2023, prot. n. 1601, e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, IV Serie Speciale, Concorsi ed Esami, n. 43 del 9 giugno 2023,

Articolo 2

La "Commissione Esaminatrice", nominata ai sensi dell'articolo 5 del "Bando di Concorso", emanato con la Determinazione Direttoriale del 6 giugno 2023, numero 149, è così composta:

Presidente	Deborah BUSONERO	Inquadrato nel Profilo di Ricercatore III livello e in servizio presso lo "Osservatorio Astrofisico di Torino" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"
Componente	Marco FRAILIS	Inquadrato nel Profilo di Tecnologico, III livello e in servizio presso lo "Osservatorio Astronomico di Trieste" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"
Componente	Claudio GHELLER	Inquadrato nel Profilo di Tecnologo, III livello, e in servizio presso l' "Istituto di Radioastronomia" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"
Segretaria	Laura ROMA	Inquadrata nel Profilo di Collaboratore di Amministrazione, V livello, e in servizio presso lo "Osservatorio Astrofisico di Torino" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"
Componente supplente	Tiziana GAMBA	Inquadrata nel Profilo di Funzionario di Amministrazione, IV livello, e in servizio presso lo "Osservatorio Astrofisico di Torino" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"

La sig.ra Laura ROMA, svolge anche le funzioni di Responsabile del Procedimento.

Articolo 3

La composizione della "Commissione Esaminatrice" costituita con la presente Determinazione Direttoriale potrà essere integrata con la nomina di componenti esperti in informatica e nella lingua inglese o di altri componenti, qualora si renda necessario.

Articolo 4

Nessun compenso è dovuto ai componenti della Commissione Esaminatrice che sono dipendenti dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, fatto salvo, ove previsto, il trattamento di missione e salvo eventuali successive indicazioni della Sede Centrale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica.

Pino Torinese, 18 luglio 2023

IL DIRETTORE
Silvano Fineschi