



Oggetto: Scorrimento graduatoria concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di una unità di personale con il Profilo di "RICERCATORE", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la durata di due anni, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di "Studio ed applicazioni di Metodi di Quantum Computing per l'Astrofisica" 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".

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, n. 3 - Testo Unico delle disposizioni concernenti lo Statuto degli impiegati civili dello Stato e le relative norme di esecuzione, approvate con Decreto del Presidente della Repubblica 3 maggio 1957, n. 686;

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 - Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi 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 28 dicembre 2000, n. 445 - Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro relativo al personale del comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione;

VISTO il Decreto Legislativo 30/3/2001, n. 165 - Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 12 aprile 2006, n. 184 - Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi;

VISTA la Delibera del Consiglio di amministrazione dell'INAF n. 34 del 3 maggio 2012 con la quale vengono approvati i principi e gli elementi giuridici e procedurali relativi alle assunzioni di personale a tempo determinato a carico di finanziamenti esterni, e, in particolare:

- al punto 1 "per l'esecuzione di progetti di ricerca o di attività con oneri a carico di finanziamenti esterni possono essere assunte, previa pubblica selezione, unità di personale di qualsiasi profilo, purché previste dal piano di spesa dei progetti finanziati e quindi rimborsabili".
- al punto 8 "Stante la necessità di utilizzare immediatamente il personale assunto per far fronte a precisi obblighi ed impegni contrattuali nei confronti di terzi "pubblici o privati", le connesse selezioni pubbliche, nel garantire comunque la piena trasparenza, imparzialità e concorrenzialità, prevedono, oltre la valutazione dei titoli mirati alla competenza ed esperienza dei candidati nel settore relativo al progetto interessato, anche lo svolgimento di un'unica prova (scritta, teorico-pratica o prova orale);

VISTO il Regolamento del personale dell'INAF, approvato con Delibera CdA n. 23/15 dell'11 maggio 2015;

VISTA la Delibera del Consiglio di amministrazione n° 2 del 11 gennaio 2018 relative alle "linee di indirizzo in materia di assunzioni di personale in esito a procedure concorsuali";

VISTA la nota della Direzione Scientifica prot. n° 673 del 5 febbraio 2018 avente per oggetto "implementazione delle linee guida per l'arruolamento del personale non di ruolo";

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INAF n. 54/2020 del 5 giugno 2020, avente ad oggetto: Approvazione della "Disciplina per la razionalizzazione delle procedure di reclutamento di personale con rapporto di lavoro a tempo determinato e per il conferimento di un posto di collaboratore di enti di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca";

VISTA la nota del 28 giugno 2023 prot. n. 1051/Tit.V/Cl.1, con la quale il dott. Giuseppe Riccio in qualità di responsabile scientifico del progetto di ricerca: Centro Nazionale di Ricerca in High-

Performance Computing, Big Data and Quantum Computing”, ha rappresentato alla dott.ssa Marcella Marconi, nella sua qualità di Direttore dell'INAF – Osservatorio Astronomico di Capodimonte la necessità di provvedere al reclutamento di una unità di personale con il Profilo “RICERCATORE”, Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato ai fini dello svolgimento delle attività di “Studio ed applicazioni di Metodi di Quantum Computing per l’Astrofisica”;

VISTA la determina direttoriale n. 208/23 del 10 luglio 2023 relativa al bando per il concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di una unità di personale con il Profilo di “RICERCATORE”, Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la durata di due anni, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di “Studio ed applicazioni di Metodi di Quantum Computing per l’Astrofisica” 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”, di cui all’avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 4^a Serie speciale Concorsi ed esami n. 55 del 21 luglio 2023. Scadenza il 20 agosto 2023;

VISTA la Determina Direttoriale n. 301/23 del 2 novembre 2023 relativa all’ approvazione degli atti del concorso, nella quale è riportata la seguente graduatoria di merito:

- Lanzieri Denise punti 76,20/90
- Sarracino Giuseppe punti 60,60/90

VISTA la richiesta del 22 novembre 2023 prot. n. 1995/Tit.V/CI.2 con la quale il dott. Giuseppe Riccio, nella sua qualità di “Responsabile Scientifico” per le attività di “Studio ed applicazioni di Metodi di Quantum Computing per l’Astrofisica”, 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 (Spoke 10), del 24/07/2023, ha richiesto lo scorrimento della graduatoria del concorso pubblico sopra indicato in oggetto;

VISTA l'autorizzazione del Direttore dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte, dott.ssa Marcella Marconi;

Determina

ART. 1

Di procedere allo scorrimento della graduatoria della selezione del concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di una unità di personale con il Profilo di "RICERCATORE", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la durata di due anni, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di "Studio ed applicazioni di Metodi di Quantum Computing per l'Astrofisica" 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", di cui all'avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 4^a Serie speciale Concorsi ed esami n. 55 del 21 luglio 2023. Scadenza il 20 agosto 2023.

ART. 2

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, e in seguito a scorrimento della graduatoria, si dispone l'assunzione con contratto di lavoro a tempo determinato del dott. Giuseppe Sarracino, utilmente collocato nella graduatoria di merito della procedura di selezione relativa al concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di una unità di personale con il Profilo Ricercatore, Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la durata di due anni, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di "Studio ed applicazioni di Metodi di Quantum Computing per l'Astrofisica" 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", di cui all'avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 4^a Serie speciale Concorsi ed esami n. 55 del 21 luglio 2023. Scadenza il 20 agosto 2023.

Napoli, 23 novembre 2023

Il Direttore
Dott.ssa Marcella Marconi