



Oggetto: Approvazione atti e chiusura della procedura del concorso pubblico, per titoli e colloquio, ad 1 posto di Ricercatore – III livello – con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato dal titolo “Studio per la ricerca e caratterizzazione di variabilità coerente dell’emissione (ottica, ultravioletta, alte energie) di stelle di neutroni rapidamente rotanti, ed in particolare dalle candidate sorgenti di onde gravitazionali continue” nell’ambito del progetto di ricerca “PRIN MIUR 2020 – Cutting-edge strategies to identify new GEMS” presso l’INAF-Osservatorio Astronomico di Roma ed indetto con Determina Direttoriale n. 12/2023, Prot. n. 0000070 del 16/01/2023, e pubblicato sulla “Gazzetta Ufficiale – IV serie Speciale Concorsi ed Esami – n. 5 del 20/01/2023”.

1

IL DIRETTORE

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

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 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 12 aprile 2006, n. 184 - Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi;

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 giugno 2003, n. 196 - Codice in materia di protezione dei dati personali;

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 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);

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 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca";

VISTA la richiesta Prot. n. 0001954 del 11/10/2022, con la quale il Dott. Luigi Stella, responsabile scientifico del progetto di ricerca “PRIN MIUR 2020 – Cutting-edge strategies to identify new GEMS (Gravitational- and ElectroMagnetic-wave Sources) in the Universe with current and next-generation detectors - 2020BRP57Z GEMS”, ha richiesto l’avvio di una procedura concorsuale per il reclutamento di n. 1 Ricercatore III livello a tempo determinato

della durata di un anno, eventualmente prorogabile secondo i termini di legge;

VISTA la Determina Direttoriale n. 12/2023 Prot. n. 0000070 del 16 gennaio 2023, relativa al bando per il concorso pubblico, per titoli e colloquio ad 1 posto di Ricercatore III livello con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato dal titolo “Studio per la ricerca e caratterizzazione di variabilità coerente dell’emissione (ottica, ultravioletta, alte energie) di stelle di neutroni rapidamente rotanti, ed in particolare dalle candidate sorgenti di onde gravitazionali continue” nell’ambito del progetto di ricerca “PRIN MIUR 2020 – Cutting-edge strategies to identify new GEMS” presso l’INAF-Osservatorio Astronomico di Roma.

VISTA la determina direttoriale n. 92/2023 Prot. N. 0000534 del 14 marzo 2023 relativa alla nomina della Commissione esaminatrice;

VISTI i verbali della Commissione esaminatrice;

ACCERTATA la regolarità della procedura concorsuale e delle comunicazioni inoltrate ai candidati che sono risultati ammessi alla prova orale in quanto in seguito alla valutazione dei titoli avevano riportato un punteggio non inferiore a 21/30.

DETERMINA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli e colloquio, ad 1 posto di Ricercatore – III livello – con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato dal titolo “Studio per la ricerca e caratterizzazione di variabilità coerente dell’emissione (ottica, ultravioletta, alte energie) di stelle di neutroni rapidamente rotanti, ed in particolare dalle candidate sorgenti di onde gravitazionali continue” nell’ambito del progetto di ricerca “PRIN MIUR 2020 – Cutting-edge strategies to identify new GEMS” presso l’INAF-Osservatorio Astronomico di Roma.

ART. 2

La procedura è dichiarata chiusa senza un vincitore perché nessun candidato ammesso alla prova orale si è presentato per l’espletamento della prova in parola.

Il Direttore
Dott. Lucio Angelo Antonelli