



Osservatorio Astronomico di Roma

Oggetto: Approvazione atti concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, come "Coordinatore sviluppo software per Sub Work Package WP 3302-AdvancedSW_PSFReconstruction all'interno del progetto PNRR-STILES" nell'ambito della proposta progettuale "IR0000034 - STILES", Codice Unico di Progetto: C33C22000640006, presentata a seguito dello "Avviso Pubblico" del 28 dicembre 2021, numero 3264, e ammessa a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR").

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



Osservatorio Astronomico di Roma

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 un posto di collaboratore di enti di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca”;

VISTA la nota Prot n. 884 del 28/04/2023 con la quale il Dottore Roberto Piazzesi, nella sua qualità di "Responsabile Scientifico" del Progetto denominato "STILES-WP3302-AdvancedSW_PSFReconstruction" ha richiesto al Dottore Lucio Angelo Antonelli, nella sua qualità di Direttore dello "Osservatorio Astronomico di Roma", l’attivazione di una procedura di reclutamento di una unità di personale con il Profilo di "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la durata di due anni, prorogabili, ai fini dello svolgimento delle attività previste dal Progetto dal titolo "STILES" e, in particolare, delle attività di sviluppo del software di PSF-Reconstruction;

VISTA la determina direttoriale n. 175/2023, Prot. n. 0001061 del 22/05/2023 relativa al bando per il concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, come "Coordinatore sviluppo software per Sub Work Package WP 3302-AdvancedSW_PSFReconstruction all’interno del progetto PNRR-STILES" nell’ambito della proposta progettuale "IR0000034 - STILES", Codice Unico di Progetto: C33C22000640006, presentata a seguito dello "Avviso Pubblico" del 28 dicembre 2021, numero 3264, e ammessa a finanziamento nell’ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR");

VISTO la Determina Direttoriale n. 246/2023 Prot. n. 0001470 del 14/07/2023, relativa alla nomina della Commissione esaminatrice;

VISTI i verbali della Commissione esaminatrice;

ACCERTATA la regolarità della procedura concorsuale,

DETERMINA

ART. 1



Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito relativa al concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, come "Coordinatore sviluppo software per Sub Work Package WP 3302-AdvancedSW_PSFReconstruction all'interno del progetto PNRR-STILES" nell'ambito della proposta progettuale "IR0000034 - STILES", Codice Unico di Progetto: C33C22000640006, presentata a seguito dello "Avviso Pubblico" del 28 dicembre 2021, numero 3264, e ammessa a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR"):

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Totale</i>
VACCARI	PIERO	67/90

ART. 2

È dichiarato vincitore del concorso pubblico di cui sopra il Dott. Piero VACCARI, nato a Roma il 25/06/1983.

La presente determina sarà pubblicata sul sito web dell'INAF - Osservatorio Astronomico di Roma e sul sito web dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF).

Di tale pubblicazione sarà data notizia mediante avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale – Concorsi ed Esami.

Il Direttore
Dott. Lucio Angelo Antonelli