



---

**Determina n. 14 del 21 febbraio 2020**

**Oggetto: Approvazione atti concorso pubblico, per titoli e colloquio, ad 1 posto di Tecnologo – III livello – con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato dal titolo “Sviluppo di strumenti software per il processamento e l’analisi dati da missioni spaziali nella banda del vicino infrarosso presso il centro SSDC” nell’ambito del progetto “Realizzazione di attività tecniche e scientifiche presso il centro SSDC”, presso l’INAF/Osservatorio Astronomico di Roma.**

### **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;

*La presente copia informatica è conforme al documento originale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005. Il corrispondente documento firmato digitalmente è conservato negli archivi dell’Osservatorio Astronomico di Roma.*



**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 nota del Responsabile Scientifico del progetto "Realizzazione di Attività Tecniche e Scientifiche presso il centro SSDC" Dott. Matteo Perri, da questo Osservatorio acquisita con prot. n. 1138 del 4 luglio 2019, con la quale è stata chiesta l'attivazione di un bando per il reclutamento di n. 1 Tecnologo III livello a tempo determinato della durata di un anno;

**VISTA** la nota del Direttore di questo Osservatorio trasmessa alla Direzione Scientifica dell'INAF con prot. 1691 del 9 ottobre 2019 avente per oggetto il modulo "INFORMATIVA – per l'attivazione di una procedura di selezione per l'assunzione, con contratto di lavoro a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno, di n. una unità di personale con profilo di "Ricercatore, III livello, prima fascia stipendiale", "TIPO A", rientrante al momento di emissione del bando nel quorum del 10% del personale di ruolo nella struttura, corredata della bozza del bando contenente i requisiti di ammissione nonché i titoli valutabili per la procedura concorsuale in oggetto;

**VISTA** la determina direttoriale n. 256 del 23 ottobre 2019, relativa al bando per il concorso pubblico, per titoli e colloquio, ad 1 posto di Tecnologo – III livello – con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato dal titolo "Sviluppo di strumenti software per il processamento e l'analisi dati da missioni spaziali nella banda del vicino infrarosso presso il centro SSDC" nell'ambito del progetto "Realizzazione di attività tecniche e scientifiche presso il centro SSDC", presso l'INAF/Osservatorio Astronomico di Roma;

**VISTO** la Determina Direttoriale n. 4 del 28 gennaio 2020, relativa alla nomina della Commissione;

**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 e colloquio, ad 1 posto di Tecnologo – III livello – con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato dal titolo “Sviluppo di strumenti software per il processamento e l’analisi dati da missioni spaziali nella banda del vicino infrarosso presso il centro SSDC” presso l’Istituto Nazionale di Astrofisica – Osservatorio Astronomico di Roma:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Totale</b>
BONCHI	Andrea	<b>83/90</b>
OLIVEIRA DA SILVA	Ronaldo	<b>88/90</b>

**ART. 2**

E’ dichiarato vincitore del concorso di cui sopra, il Dott. Ronaldo OLIVEIRA DA SILVA, nato a Sao Jose dos Campos (Sao Paulo, Brasile) il 24/06/1975.

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