



Anno 2022

Determinazione n. 192

**Oggetto:** Approvazione della graduatoria finale di merito e contestuale autorizzazione all'assunzione del vincitore del concorso pubblico per titoli ed esami, per il reclutamento di un Tecnologo, III Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno di cui alla Determinazione del 4 novembre 2022, numero 161.

#### IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 7 agosto 1990, numero 24, e successive modifiche ed integrazioni, che contiene "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", ed, in particolare gli articoli 4, 5 e 6;
- VISTO** il Decreto Legislativo 23 luglio 1999, numero 296, che prevede e disciplina l'istituzione dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" ("INAF") e contiene "Norme relative allo Osservatorio Vesuviano" ed in particolare, l'art. 1, comma 1;
- CONSIDERATO** che tra l'altro, l'articolo 1, comma 1, del Decreto Legislativo 23 luglio 1999, numero 296, definisce lo "Istituto Nazionale di Astrofisica" come "...ente di ricerca non strumentale ad ordinamento speciale, con sede in Roma e con strutture operative distribuite sul territorio, nel quale confluiscono gli osservatori astronomici e astrofisici...";
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, numero 165, e successive modifiche ed integrazioni, che contiene "**Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche**" ed, in particolare, gli articoli 1, 2, 4, 16 e 17;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 27 febbraio 2003, numero 97, con il quale è stato emanato il "**Regolamento per l'amministrazione e la contabilità degli enti pubblici di cui alla Legge 20 marzo 1975, numero 70**", ed, in particolare, gli articoli 30, 31 e 32;
- VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, numero 138, che disciplina il "**Riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica**", come modificato e integrato dall'"**Allegato 2**" del Decreto Legislativo 21 gennaio 2004, numero 38, che prevede e disciplina la "**Istituzione dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica ("INRIM"), a norma dell'articolo 1 della Legge 6 luglio 2002, numero 137**";
- VISTA** la Legge 27 settembre 2007, numero 165, che definisce i principi e i criteri direttivi della "**Delega al Governo in materia di riordino degli Enti di Ricerca**", ed, in particolare, l'articolo 1;
- VISTA** la "**Legge di Contabilità e Finanza Pubblica**" del 31 dicembre 2009, numero 196, ed, in particolare, l'articolo 2, che "...delega il Governo ad, adottare, entro



*un anno dalla data di entrata in vigore della presente legge, uno o più decreti legislativi per l'armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle amministrazioni pubbliche, ad esclusione delle regioni e degli enti locali, e dei relativi termini di presentazione, gestione e rendicontazione della finanza pubblica...";*

- VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, numero 213, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 1° febbraio 2010, numero 25, che disciplina il **"Riordino degli Enti in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, numero 165"**;
- VISTO** il Decreto Legislativo 27 ottobre 2009, numero 150, emanato in **"Attuazione della Legge 4 marzo 2009, numero 15, in materia di ottimizzazione della produttività del lavoro pubblico e di efficienza e trasparenza delle Pubbliche Amministrazioni"**;
- VISTO** il **"Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati)" ("RGPD")** in vigore dal 24 maggio 2016 e applicabile a decorrere dal **25 maggio 2018**;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 12 febbraio 1991, n. 171, con particolare riferimento all'articolo 23, che disciplina i contratti a termine;
- ATTESO CHE** il 7 ottobre 1996 è stato sottoscritto il "Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro del Personale del Comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione per il Quadriennio Normativo 1994-1997 ed il Biennio Economico 1994-1995"
- ATTESO CHE** il 21 febbraio 2002 è stato sottoscritto il "Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro del Personale del Comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione per il Quadriennio Normativo 1998-2001 ed il Biennio Economico 1998-1999"
- ATTESO CHE** il 7 aprile 2006 è stato sottoscritto il "Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro del Personale del Comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione per il Quadriennio Normativo 2002-2005 ed il Biennio Economico 2002-2003";
- ATTESO CHE** il 19 aprile 2018 è stato sottoscritto il "Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro del Personale del Comparto Istruzione e Ricerca per il Triennio Normativo 2016-2018";



- ATTESO CHE** il 6 dicembre 2022 è stato sottoscritto il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro relativo ai principali aspetti del trattamento economico del personale del comparto Istruzione e ricerca per il Triennio 2019-2021;
- VISTO** i predetti "Contratti Collettivi Nazionali di Lavoro" disciplinano anche il rapporto di lavoro a tempo determinato;
- VISTO** il nuovo statuto dell' "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", che è stato approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 25 maggio 2018, numero 42, e pubblicato sul "**Sito Web Istituzionale**" in data 7 settembre 2018;
- CONSIDERATO** pertanto, che il nuovo Statuto dell' "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" è entrato in vigore il **24 settembre 2018**;
- VISTO** il "**Disciplinare di organizzazione e funzionamento dell'Istituto Nazionale di Astrofisica**", approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 21 giugno 2012, numero 44 e modificato dal medesimo Organo con Delibere del 19 dicembre 2013, numero 84, del 19 febbraio 2014, numero 7, del 16 dicembre 2015, numero 28, del 21 marzo 2016, numero 16, e del 19 ottobre 2016, numero 107, ed in particolare l'art. 17;
- VISTO** il "**Regolamento sull'amministrazione, sulla contabilità e sull'attività contrattuale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica**", predisposto ai sensi dell'articolo 18, comma 1 e 3, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, numero 138, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 2 dicembre 2004, numero 3, e pubblicato sul Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 23 dicembre 2004, numero 300;
- VISTA** la Delibera del 2 luglio 2009, numero 46, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha modificato l'articolo 14 del predetto "**Regolamento**";
- VISTO** il "**Regolamento del Personale dell'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 ed in particolare il "**Capo II**" che disciplina il "**Reclutamento del personale a tempo determinato**";
- VISTA** la Delibera del 25 febbraio 2021, numero 8, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha modificato l'articolo 21 del predetto "**Regolamento**";
- CONSIDERATO** che il "**Regolamento del Personale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica**", con la modifica innanzi specificata, è stato pubblicato in data **24 giugno 2021** ed è entrato in vigore il **9 luglio 2021**;



- VISTO** il Decreto del Presidente dell'INAF del 30 dicembre 2020, numero 14, con il quale il Dott. Andrea Comastri è stato nominato Direttore dello "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna", a decorrere dal 1° gennaio 2021 e per la durata di un triennio, in conformità a quanto disposto dall'articolo 18, comma 10, dello Statuto dell'INAF;
- VISTA** la Determina del Direttore Generale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica del 30 dicembre 2020, numero 188, con la quale al **Dott. Andrea Comastri** è stato conferito l'incarico di Direttore dell'**"Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna"**;
- VISTO** il concorso pubblico per titoli ed esami, per il reclutamento di un Tecnologo, III Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze del Progetto dal titolo "Studio di tecnologie informatiche per la gestione dei dati nella banda gamma e delle allerte scientifiche della Science Alert Generation di CTA e altre opportunità per progetti gamma da terra e dallo spazio in un contesto multi-wavelength/multi-messenger" di cui alla Determinazione del 4 novembre 2022, numero 161, il cui avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV serie speciale - Concorsi ed esami del 11 novembre 2022, numero 89;
- VISTA** la Determinazione del Direttore dell'Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna del 13 dicembre 2022, numero 189, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTA** la nota, assunta al protocollo del 22 dicembre 2022, numero 1586, con la quale la Dott.ssa Manuela Spiga, nella qualità di "Segretario della commissione esaminatrice" di cui alla Determinazione precedentemente citata, nonché di Responsabile del Procedimento, ha trasmesso gli atti relativi al bando in oggetto;
- VISTO** il Bilancio Annuale di Previsione dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" per l'Esercizio Finanziario 2022, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 30 dicembre 2021, numero 82;
- CONSIDERATO** che la copertura finanziaria per l'assunzione del vincitore della presente procedura concorsuale sarà sostenuta sul " ***sul "Centro di Responsabilità Amministrativa" dell'"Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna", alla "Funzione Obiettivo" 1.05.03.32.22 Fondo pluriennale SKA-CTA 2022 (ref. Direttore Scientifico),***
- RITENUTA** la necessità di provvedere;
- per quanto sopra premesso ed espresso*

**DETERMINA**

**ART. 1.** Sono approvati, nell'ambito del concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini della copertura di un posto di "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze del progetto dal titolo: "Studio di tecnologie informatiche per la gestione dei dati nella banda gamma e delle allerte scientifiche della Science Alert Generation di CTA e altre opportunità per progetti gamma da terra e dallo spazio in un contesto multi-wavelength/multi-messenger" indetto con la Determinazione del 4 novembre 2022, numero 161, gli atti della relativa procedura di selezione, come trasmessi dalla Dott.ssa Manuela SPIGA, nella sua qualità di "Segretario" della Commissione Esaminatrice, nonché di "Responsabile del Procedimento" della predetta procedura.

**ART. 2.** È approvata, con riferimento alla medesima procedura di selezione specificata nelle premesse e nell'articolo 1 della presente Determinazione, la relativa graduatoria finale di merito, come di seguito riportata:

Cognome	Nome	Titoli	Prova orale	Totale
Parmiggiani	Nicolò	60/60	40/40	<b>100/100</b>

**Art. 3.** Il dott. Nicolò PARMIGGIANI è dichiarato vincitore, nell'ambito del concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini della copertura di un posto di "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze del progetto dal titolo: "Studio di tecnologie informatiche per la gestione dei dati nella banda gamma e delle allerte scientifiche della Science Alert Generation di CTA e altre opportunità per progetti gamma da terra e dallo spazio in un contesto multi-wavelength/multi-messenger" indetto con la Determinazione del 4 novembre 2022, numero 161, per le esigenze dell'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna.

**Art. 4.** È autorizzata, a decorrere dal 9 gennaio 2023, l'assunzione in servizio presso lo "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna", per la copertura di un posto di "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, del dott. Nicolò PARMIGGIANI.

**Art. 5.** La presente Determinazione sarà pubblicata sul "Sito Web" dell'"Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna" e di tale pubblicazione verrà data notizia mediante avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Quarta Serie Speciale "Concorsi ed Esami"

Bologna, lì 22 dicembre 2022

**Il Direttore**

Dott. Andrea Comastri



