Anno 2022

Determinazione n. 149

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 Ricercatore, III Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, di cui alla Determinazione del 21 giugno 2022, numero 88.

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 dell'"*Istituto Nazionale di Astrofisica*" ("*INAF*") e contiene "*Norme relative all'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 l'"*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 1º 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";

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 e successivamente modificato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 25 febbraio 2021, numero 8;

CONSIDERATO

che 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 dell'"Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna", a decorrere dal 1º 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 Ricercatore, III Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze del Progetto dal titolo "Coordinamento e responsabilità delle attività di comando e controllo operativo scientifico in volo dello strumento Near-Infrared Spectro Photometer NISP a bordo della missione Euclid - Instrument Operation Team NISP" di cui alla Determinazione del 21 giugno 2022, numero 88, il cui avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV serie speciale - Concorsi ed esami del 21 giugno 2022, numero 49;

VISTA

la Determinazione del Direttore dell'"Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna" del 22 agosto 2022, numero 118, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

VISTA

la nota, assunta al protocollo del 20 settembre 2022, numero 999, 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 dell'" Istituto Nazionale di Astrofisica" per l'Esercizio Finanziario 2022, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 30 dicembre 2020, numero 82;

CONSIDERATO

che la copertura finanziaria per l'assunzione del vincitore della presente procedura concorsuale sarà sostenuta sul "Centro di Responsabilità Amministrativa" dell'"Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna", alla "Funzione Obiettivo" 1.05.04.37.01 "EUCLID-FASE D (ref. A.M. Di Giorgio) Attività scientifica per la missione - Accordo Attuativo

ASI-INAF n. 2018-23-HH.0";



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 "Ricercatore", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze del progetto dal titolo: "Coordinamento e responsabilità delle attività di comando e controllo operativo scientifico in volo dello strumento Near-Infrared Spectro Photometer NISP a bordo della missione Euclid - Instrument Operation Team NISP" indetto con la Determinazione del 21 giugno 2022, numero 88, 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
Battaglia	Paola Maria	47/60	39/40	86/100

Art. 3. La Dott.ssa Paola Maria BATTAGLIA è dichiarata vincitrice, nell'ambito del concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini della copertura di un posto di "Ricercatore", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze del progetto dal titolo: "Coordinamento e responsabilità delle attività di comando e controllo operativo scientifico in volo dello strumento Near-Infrared Spectro Photometer NISP a bordo della missione Euclid - Instrument Operation Team NISP" indetto con la Determinazione del 21 giugno 2022, numero 88, per le esigenze dell'"Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna".

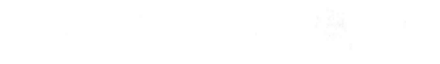
Art. 4. È autorizzata, a decorrere dal 2 novembre 2022, l'assunzione in servizio presso l'"*Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna*", con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della Dott.ssa Paola Maria BATTAGLIA.

Art. 5. La presente Determinazione sarà pubblicata sul "Sito Web" dell'*"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, 11 14 10 (2022

Direttore

ott. Andrea Comast



2 2 19

and the second of the second of the second of

Charles 1 for

andra programma de la companya de l La companya de la co

epolyper and the complete control of the control of

andere de la composition de la composit Anno de la composition de la compositi Anno de la composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition

iket belan materi be and no a veri androg og i da de mode andre en engangerene entgog er Senommalelle bose en politikanjan mode e pareka a da da da da da koma da koma de pareka da da da Dela demonstrativa da de de mada medere en same valuare en horizon da da material da da da da da da da da da d

