







Determinazione numero 61 Del 19 marzo 2024

OGGETTO: Nomina della Commissione esaminatrice dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione al concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un "*Tecnologo*", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di dodici mesi, prorogabili, ai fini dello svolgimento delle attività di sviluppo e test di software di acquisizione dati per ASTRI Mini-Array e supporto tecnico e gestionale ICT alle attività dell'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna

LA DIRETTRICE F.F. DELL'OSSERVATORIO DI ASTROFISICA E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA

VISTA

la Determinazione Direttoriale del 29 gennaio 2024, numero 2, con la quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un "*Tecnologo*", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di dodici mesi, prorogabili, ai fini dello svolgimento delle attività di sviluppo e test di software di acquisizione dati per ASTRI Mini-Array e supporto tecnico e gestionale ICT alle attività dell'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna

CONSIDERATO

che il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in parola è scaduto alle ore **23:59** del **12 marzo 2024**;

VISTO

l'articolo 6 del "Bando di concorso", il quale dispone che:

- La "Commissione Esaminatrice" è composta da tre membri ed è nominata con provvedimento del Direttore dello "OSSERVATORIO DI ASTROFISICA E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA", nel rispetto di quanto previsto dai "Principi ed elementi giuridici e procedurali relativi alle assunzioni di personale a tempo determinato con oneri a carico di finanziamenti esterni", definiti dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 3 maggio 2012, numero 34;
- 2. Con il provvedimento di nomina della "*Commissione Esaminatrice*":
 - a) viene individuato il componente con funzioni di Presidente;
 - viene nominato il Segretario della "Commissione Esaminatrice", che assumerà anche le funzioni di "Responsabile del Procedimento", con il compito di accertare e di garantire la regolarità formale della procedura di selezione ed il rispetto dei termini previsti per ogni sua fase dalle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia;
 - c) potrà essere eventualmente prevista anche la nomina di membri supplenti;







- 3. La nomina di almeno un terzo dei componenti della "*Commissione Esaminatrice*", fatta salva motivata impossibilità, deve essere riservata alle donne, nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 57, comma 1, lettera a), del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, numero 165, e successive modificazioni ed integrazioni.
- 4. La composizione della "*Commissione Esaminatrice*" potrà essere integrata con la nomina di componenti esperti in informatica e/o nella lingua inglese o di altri componenti esperti, qualora sia necessario accertare le conoscenze del candidato in materie tecniche di tipo specialistico o di esperti per la verifica delle capacità logico-tecniche e comportamentali dei candidati.
- 5. Le riunioni della "*Commissione Esaminatrice*" potranno essere svolte in via telematica.

ATTESA

pertanto la necessità di procedere in conformità a quanto previsto dall'articolo 6 del "*Bando*", più volte citato, alla nomina della "*Commissione Esaminatrice*" dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione al concorso pubblico in parola

VISTA

la proposta di Commissione Esaminatrice del Dottore Vito Conforti, inviata in data 13 marzo 2024;

VISTA

la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 30 gennaio 2024, numero 2, con la quale è stato stabilito:

- di designare, per la Direzione dello "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna", quale "facente funzioni", per un periodo massimo di cinque mesi, con decorrenza dal 1° febbraio 2024, o, comunque, fino alla data della nomina del titolare effettivo della Direzione della predetta "Struttura di Ricerca" e del conferimento del relativo incarico, la Dottoressa Tiziana VENTURI, inquadrata con il Profilo di Dirigente di Ricerca, Primo Livello Professionale, e in servizio presso lo "Istituto di Radioastronomia di Bologna";
- in conformità a quanto disposto dagli articoli 5, comma 2, lettera f), e 14, comma 3, lettera f), dello Statuto dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" attualmente in vigore, il Dottore Marco TAVANI, nella sua qualità di Presidente dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", e il Dottore Gaetano TELESIO, nella sua qualità di Direttore Generale del medesimo "Istituto", adotteranno, rispettivamente, i provvedimenti di nomina del "facente funzioni" e di conferimento del relativo incarico;

VISTO

il Decreto del Presidente dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*" del 30 gennaio 2024, numero 5, con il quale, in attuazione della Delibera del Consiglio di







Amministrazione del 30 gennaio 2024, numero 2, e per il periodo temporale in essa specificato, ha nominato, ai sensi dell'articolo 18 dello Statuto dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*", la Dottoressa **Tiziana VENTURI** quale Direttore "facente funzioni" dello "*Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna*";

VISTA

inoltre, la Determina del 31 gennaio 2024, numero 8, con la quale il Dott. **Gaetano Telesio**, nella sua qualità di Direttore Generale dell'" *Istituto Nazionale di Astrofisica*", ai sensi dell'articolo 14, comma 3, lettera g), del vigente Statuto in attuazione della Delibera del Consiglio di Amministrazione del 30 gennaio 2024, numero 2, e per il periodo temporale in essa specificato, ha conferito, ai sensi dell'articolo 14, comma 3, lettera g) dello Statuto dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*", ha conferito alla Dottoressa **Tiziana VENTURI** l'incarico Direttore "*facente funzioni*" dello "*Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna*";

VISTO

il Bilancio Annuale di Previsione dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*" per l'Esercizio Finanziario **2024**, approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 29 dicembre 2023, numero 94;

ACCERTATA

la disponibilità finanziaria sui pertinenti capitoli di spesa del predetto Bilancio e, in particolare, sul "*Centro di Responsabilità Amministrativa*" 1.13 " *Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna* " Codice "*Funzione Obiettivo*" 1.05.03.37.02" Astronomia Industriale 2016 " e Codice "*Funzione Obiettivo*" 1.05.01.99.01" Fondi Relativi a Progetti Scaduti",

DETERMINA

Articolo 1

E' nominata la "*Commissione Esaminatrice*" dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione al concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un "*Tecnologo*", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di dodici mesi, prorogabili, ai fini dello svolgimento delle attività di sviluppo e test di software di acquisizione dati per ASTRI Mini-Array e supporto tecnico e gestionale ICT alle attività dell'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna

Articolo 2

La "*Commissione Esaminatrice*", nominata ai sensi dell'articolo 6 del "Bando di Concorso", emanato con la Determinazione Direttoriale del 29 gennaio 2024, numero 2, ed ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1 del dispositivo della presente Determinazione Direttoriale, è così composta:







Presidente	Massimo CAPPI	Inquadrato nel Profilo di
		Dirigente di Ricerca, Primo
		Livello Professionale, in servizio
		presso lo " <i>Osservatorio di</i>
		Astrofisica e Scienza dello
		Spazio di Bologna" dello "Istituto
		Nazionale di Astrofisica"
Componente	Valentina FIORETTI	Inquadrata nel Profilo di Primo
		Ricercatore, Secondo Livello
		Professionale, e in servizio
		presso lo " <i>Osservatorio di</i>
		Astrofisica e Scienza dello
		Spazio di Bologna" dello "Istituto
		Nazionale di Astrofisica"
Componente	Vito CONFORTI	Inquadrato nel Profilo di
		Tecnologo, Terzo Livello
		Professionale, in servizio
		presso lo " <i>Osservatorio di</i>
		Astrofisica e Scienza dello
		Spazio di Bologna" dello "Istituto
		Nazionale di Astrofisica"
Segretario	SPIGA Manuela	Inquadrata nel Profilo
		Collaboratore Tecnico degli Enti
		di Ricerca, Quarto Livello
		Professionale, e in servizio
		presso lo " <i>Osservatorio di</i>
		Astrofisica e Scienza dello
		Spazio di Bologna" dello "Istituto
		Nazionale di Astrofisica"
Componente Supplente	Eleonora TORRESI	Inquadrato nel Profilo di
		Ricercatore, Terzo Livello
		Professionale, in servizio
		presso lo " <i>Osservatorio di</i>
		Astrofisica e Scienza dello
		Spazio di Bologna" dello "Istituto
		Nazionale di Astrofisica'

La Dottoressa SPIGA Manuela svolge anche le funzioni di Responsabile del Procedimento.







La composizione della "*Commissione Esaminatrice*" costituita con la presente Determinazione Direttoriale potrà essere integrata con la nomina di componenti esperti in informatica e nella lingua inglese o di altri componenti, qualora sia necessario accertare le conoscenze del candidato in materie tecniche di tipo specialistico o di esperti per la verifica delle capacità logico-tecniche e comportamentali dei candidati.

Articolo 4

Nella prima riunione la "*Commissione Esaminatrice*" costituita con la presente Determinazione Direttoriale stabilisce:

- a) la tipologia della prova di esame che, secondo la disciplina dettata dal Consiglio di amministrazione con la Delibera del 3 maggio 2012, numero 34, che definisce "Principi ed elementi giuridici e procedurali relativi alle assunzioni di personale a tempo determinato con oneri a carico di finanziamenti esterni" può consistere in una "prova scritta", in una "prova teorico-pratica" o in una "prova orale"
- b) i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e delle prove di esame, che devono essere espressamente indicati nei relativi verbali ai fini della corretta assegnazione dei rispettivi punteggi;
- c) il calendario fissato per la prova di esame.

Articolo 5

La "*Commissione Esaminatrice*" costituita con la presente Determinazione Direttoriale può attribuire complessivamente ai singoli candidati non più di 90 punti, così articolati:

- a) 30 punti per i titoli valutabili ai sensi dell'articolo 5 del "Bando di Concorso";
- b) 60 punti per la prova di esame.

Articolo 6

Nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 11, comma 2, del "*Bando di Concorso*", al termine dei lavori della "*Commissione Esaminatrice*", il "*Responsabile del Procedimento*" trasmette tutti gli atti della procedura concorsuale al Direttore dello "*Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna*" dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*", che, con proprio provvedimento:

- a) approva i predetti atti, unitamente alla graduatoria finale di merito dei candidati;
- b) dichiara vincitori della procedura concorsuale i candidati utilmente collocati nella predetta graduatoria.

LA DIRETTRICE F.F. INAF-OAS

Dott.ssa Tiziana Venturi

