



**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:

1. 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;
  - b) 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:



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

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

### Articolo 3



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



