



Determinazione n. 92
Del 4 giugno 2025

Oggetto: Nomina della commissione esaminatrice del concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un Ricercatore Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di ricerca, previste dal Progetto denominato "*Advanced spectrophotometric analysis of galaxies and their physical properties using machine learning methods in the Euclid ELSA project*".
2025INAFRIC-OAS-105021216-002

IL DIRETTORE DELL'OSSERVATORIO DI ASTROFISICA E SCIENZA DELLO SPAZIO DI BOLOGNA

- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica del 10 gennaio 1957, numero 3, con il quale è stato emanato il "**Testo unico delle disposizioni concernenti lo Statuto degli impiegati civili dello Stato**", e, in particolare, l'articolo 127, comma 1, lettera d);
- VISTA** la Legge 7 agosto 1990, numero 241, e successive modifiche e integrazioni, che contiene "**Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi**";
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, numero 165, e successive modifiche e integrazioni, che contiene "**Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche**",
- VISTA** la Determinazione direttoriale del 7 maggio 2025, numero 72, con la quale è stato indetto un Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un Ricercatore Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di ricerca, previste dal Progetto denominato "**Advanced spectrophotometric analysis of galaxies and their physical properties using machine learning methods in the Euclid ELSA project**"
- CONSIDERATO** che il termine di presentazione delle domande è scaduto il **1 giugno 2025** alle ore **23:59**;
- VISTO** l'articolo 6 del "**Bando di concorso**", rubricato "**Commissione esaminatrice**" 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, e modificati e



integrati dal medesimo Organo di Governo con la Delibera del 19 luglio 2016, numero 72.

2. Con il provvedimento di nomina della "**Commissione Esaminatrice**":

a) viene individuato il componente con le funzioni di "**Presidente**";

b) viene nominato il Segretario della "**Commissione Esaminatrice**", che può coincidere con la figura del "**Responsabile del Procedimento**", come individuato nel successivo articolo 14.

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 e integrazioni.

4. La composizione della "Commissione Esaminatrice" potrà essere eventualmente integrata con la nomina:

a) di componenti esperti in informatica e/o nella lingua inglese;

b) di altri componenti esperti, qualora sia necessario accertare le conoscenze dei candidati in materie tecniche e scientifiche di tipo specialistico;

c) 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.

6. In particolare, nella prima riunione, la "Commissione Esaminatrice" 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", come modificata e integrata dal medesimo Organo di Governo con la Delibera del 19 luglio 2016, numero 72, 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 della prova di esame, ai fini della corretta assegnazione dei rispettivi punteggi;

c) il calendario fissato per la prova di esame.

7. La Commissione Esaminatrice può attribuire complessivamente ad ogni candidato non più di 90 punti, così articolati:

a) **30 punti**, per i titoli valutabili ai sensi dell'articolo 8 del presente "Bando";

b) **60 punti**, per la prova di esame.

CONSIDERATO che la Dottoressa **Gabriela Grossi** è stata nominata "**Responsabile del Procedimento**" nella Determinazione direttoriale del 7 maggio 2025, numero 72 articolo 17, con il compito di accertare e di garantire la regolarità formale della procedura di selezione che forma oggetto del presente "**Bando**" ed il rispetto dei termini previsti, per ogni sua fase, dalle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia;

ATTESA pertanto la necessità di procedere in conformità a quanto previsto dall'articolo 6 del "**Bando**", alla nomina della "**Commissione Esaminatrice**" dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione al concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un **Ricercatore Terzo Livello Professionale**, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di



ricerca, previste dal Progetto denominato "*Advanced spectrophotometric analysis of galaxies and their physical properties using machine learning methods in the Euclid ELSA project*".

VISTO il Bilancio Annuale di Previsione dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*" per l'Esercizio Finanziario 2025, approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 30 dicembre 2024, numero 57;

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* 1.05.02.12.16 "Horizon Europe GA n. 101135203 ELSA (ref. Micol Bolzonella)",

DETERMINA

Articolo 1

È nominata la "*Commissione Esaminatrice*" dei candidati che hanno presentato le domande di partecipazione al Concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di **un Ricercatore Terzo Livello Professionale**, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di ricerca, previste dal Progetto denominato "*Advanced spectrophotometric analysis of galaxies and their physical properties using machine learning methods in the Euclid ELSA project*".

Articolo 2

La "*Commissione Esaminatrice*", nominata ai sensi dell'articolo 6 del "Bando di Concorso", emanato con la Determina Direttoriale del 3 ottobre 2024, numero 184, ed ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1 del dispositivo della presente Determina Direttoriale, è così composta:

Presidente	GILLI Roberto	Inquadrato nel Profilo di Dirigente di Ricerca, Primo Livello Professionale e in servizio presso lo " <i>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</i> " dello " <i>Istituto Nazionale di Astrofisica</i> "
Componente	BOLZONELLA Micol	Inquadrata nel Profilo di Primo Ricercatore, Secondo Livello Professionale, e in servizio presso lo " <i>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</i> " dello " <i>Istituto Nazionale di Astrofisica</i> "
Componente	POZZETTI Lucia	Inquadrata nel Profilo di Ricercatore Astronomo, in servizio presso lo " <i>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna</i> " dello " <i>Istituto Nazionale di Astrofisica</i> "
Segretario	GROSSI Gabriela	Inquadrata nel Profilo Funzionario di Amm.ne, Quinto Livello Professionale, e in servizio presso lo " <i>Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di</i> "



		Bologna ” dello “Istituto Nazionale di Astrofisica”
Supplente	BARDELLI Sandro	Inquadrato nel Profilo di Ricercatore Astronomo, in servizio presso lo “Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna” dello “Istituto Nazionale di Astrofisica”

La Dottoressa **GROSSI Gabriela** svolge anche le funzioni di **Responsabile del Procedimento**.

Articolo 3

La composizione della **“Commissione Esaminatrice”** costituita con la presente Determina 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.

Articolo 4

Nella prima riunione la **“Commissione Esaminatrice”** costituita con la presente Determina Direttoriale stabilisce:

- 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”**;
- i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e della prova di esame, che devono essere espressamente indicati nei relativi verbali ai fini della corretta assegnazione dei rispettivi punteggi;
- il calendario fissato per la prova di esame.

Articolo 5

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

- 30 punti per i titoli valutabili ai sensi dell'articolo 9 del "Bando di Concorso";
- 60 punti per la prova di esame.

Articolo 6

Nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 11 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:

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

IL DIRETTORE
Dottore Lorenzo Amati