

Determinazione n. 210

Del 1 dicembre 2023

OGGETTO: **Pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca Post-Doc dal titolo:** *"The X-ray luminous, SZ-selected galaxy clusters in the CHEX-MATE sample: astrophysical and cosmological constraints"*, riferito al Progetto *"PRIN MUR 2022 20227RNLY3 - The concordance cosmological model: stress-tests with galaxy clusters"*, Referente Dr. Stefano Etori Codice Unico di Progetto C53D23000900006 ammesso al finanziamento nell'ambito degli *"Interventi"* previsti dalla *"Missione 4"* denominata *"Istruzione e Ricerca"*, *"Componente 2"* denominata dalla *"Ricerca alla Impresa"* (*"M4CZ"*), *"Linea di investimento 3.1"* denominata *"Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca"*, del *"Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza"* (*"PNRR"*).

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

IL DIRETTORE

VISTA

la propria Determinazione del 19 ottobre 2023, numero 179, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca Post-Doc dal titolo: *"The X-ray luminous, SZ-selected galaxy clusters in the CHEX-MATE sample: astrophysical and cosmological constraints"*, riferito al Progetto *"PRIN MUR 2022 20227RNLY3 - The concordance cosmological model: stress-tests with galaxy clusters"*, Referente Dr. Stefano Etori Codice Unico di Progetto C53D23000900006 ammesso al finanziamento nell'ambito degli *"Interventi"* previsti dalla *"Missione 4"* denominata *"Istruzione e Ricerca"*, *"Componente 2"* denominata dalla *"Ricerca alla Impresa"* (*"M4CZ"*), *"Linea di investimento 3.1"* denominata *"Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca"*, del *"Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza"* (*"PNRR"*).

CONSIDERATO

che la predetta Determinazione Direttoriale è stata pubblicata in data 19 ottobre 2023 sul *"Sito Web"* dello *"Istituto Nazionale di Astrofisica"*, Sezione *"Lavora con noi"*, Sottosezione *"Concorsi e Selezioni"*, Sottosezione *"Assegni di Ricerca"*, e sul *"Sito Web"* dello *"Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna"* sezione *"Per il pubblico"* sottosezione *"Opportunità di lavoro"*;

- CONSIDERATO** che, in data 30 novembre 2023, è scaduto il termine di presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in parola;
- VISTA** la nota del Responsabile Scientifico, Dott. Stefano Etori, inviata per e-mail in data 1 dicembre 2023, con la quale ha proposto i nominativi dei componenti della Commissione Esaminatrice;
- CONSIDERATO** che l'articolo 8 della "**Pubblica Selezione**" stabilisce che: "*La Commissione esaminatrice è nominata ai sensi dell'art. 9 del Disciplinare INAF con provvedimento del Direttore dell'INAF – Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna ed è composta da tre membri, esperti nei settori di ricerca di cui all'art. 1, scelti tra il personale di ricerca, anche universitario, italiano o straniero*";
- ATTESA** pertanto la necessità di procedere in conformità a quanto previsto dall'articolo 8 della "**Selezione**", più volte citata, alla nomina della "**Commissione Esaminatrice**" dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca Post-Doc dal titolo: "**The X-ray luminous, SZ-selected galaxy clusters in the CHEX-MATE sample: astrophysical and cosmological constraints**";
- CONSIDERATO** che il costo dell'Assegno di Post-doc, graverà sui finanziamenti Obiettivo Funzione 2.06.01.07 (Progetto: The concordance cosmological model: stress-tests with galaxy clusters) codice: 20227RNLY3, CUP C53D23000900006 assegnati a INAF-OAS Bologna di cui è responsabile per INAF-OAS Bologna il Dr. Stefano Etori, mentre le successive eventuali proroghe graveranno o sul medesimo progetto o su progetti di Astrofisica dell'INAF-OAS Bologna eventualmente finanziati nel futuro, previa approvazione dei responsabili, che includano le tematiche sopra riportate tra le loro linee scientifiche;
- VERIFICATO** che la copertura finanziaria è garantita dai fondi assegnati nel bilancio all'Obiettivo Funzione 2.06.01.07 (20227RNLY3);
- VISTO** il Bilancio Annuale di Previsione dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" per l'Esercizio Finanziario 2023, approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 29 dicembre 2022, numero 127;

per quanto sopra premesso ed espresso

DETERMINA

Articolo 1

E' nominata la "**Commissione Esaminatrice**" dei candidati che hanno presentato le domande di partecipazione alla pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca Post-Doc dal titolo: "**The X-ray luminous, SZ-selected galaxy clusters in the CHEX-MATE sample: astrophysical and cosmological constraints**"; riferito al Progetto "**PRIN MUR 2022 20227RNLY3 - The concordance cosmological model: stress-tests with galaxy clusters**", Referente Dr. Stefano Etori Codice Unico di Progetto C53D23000900006 ammesso al finanziamento nell'ambito degli "**Interventi**" previsti dalla "**Missione 4**" denominata "**Istruzione e Ricerca**", "**Componente 2**" denominata dalla "**Ricerca alla Impresa**" ("**M4CZ**"), "**Linea di investimento 3.1**" denominata "**Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca**", del "**Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza**" ("**PNRR**")

Articolo 2

La "**Commissione Esaminatrice**", nominata ai sensi dell'articolo 8 della "Pubblica Selezione", emanata con la Determinazione Direttoriale del 19 ottobre 2023, numero 175, ed ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1 del dispositivo della presente Determinazione Direttoriale, è così composta:

Presidente	ETTORI Stefano	Inquadrato nel Profilo di Primo Ricercatore, Secondo Livello Professionale, e in servizio presso lo " Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna " dello " Istituto Nazionale di Astrofisica "
Componente	BOLZONELLA Micol	Inquadrata nel Profilo di Ricercatore, Terzo Livello Professionale, e in servizio presso lo " Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna " dello

		"Istituto Nazionale di Astrofisica"
Componente con funzione da segretario	MENEGHETTI Massimo	Inquadrate nel Profilo di Ricercatore, Terzo Livello Professionale, in servizio presso lo "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"
Componente Supplente	POZZETTI Lucia	Inquadrate nel Profilo di Ricercatore Astronomo, in servizio presso lo "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"

Articolo 3

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

- a) 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
- b) i criteri per procedere all'eventuale prova orale e i criteri di valutazione;

Articolo 4

La **"Commissione Esaminatrice"** costituita con la presente Determinazione Direttoriale può attribuire complessivamente ai singoli candidati non più di 100 punti, così articolati:

- a) non più di 70 punti per i titoli valutabili ai sensi dell'articolo 2 della "Pubblica Selezione";
- b) non più 30 punti per la prova orale.

Articolo 5

Nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 8, della **"Pubblica Selezione"**, al termine dei lavori della **"Commissione Esaminatrice"**, il **"Segretario"** 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.

Il Direttore

Dott. Andrea Comastri



