



**Determinazione n. 17  
del 29 gennaio 2024**

**OGGETTO:** Approvazione della graduatoria finale della pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***“Studio di tecnologie informatiche innovative per software di controllo e analisi dei dati nella banda gamma e della gestione delle allerte scientifiche per il progetto AGILE, oltre a CTA e ASTRI e altre opportunità di missioni nella banda gamma e per lo sviluppo di nuove missioni”***.

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la Determinazione del 27 novembre 2023, n. 207, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***“Studio di tecnologie informatiche innovative per software di controllo e analisi dei dati nella banda gamma e della gestione delle allerte scientifiche per il progetto AGILE, oltre a CTA e ASTRI e altre opportunità di missioni nella banda gamma e per lo sviluppo di nuove missioni”***;
- CONSIDERATO** che la predetta Determinazione Direttoriale è stata pubblicata in data 30 novembre 2023 sul “Sito Web” dello “***Istituto Nazionale di Astrofisica***”, Sezione “***Lavora con noi***”, 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 il termine di presentazione delle domande è scaduto alle ore **23:59 del 10 gennaio 2024**;
- VISTO** l’articolo 8 della “***Pubblica Selezione***”, il quale dispone che la Commissione esaminatrice è nominata ai sensi dell’art. 10 delle “***Linee guida provvisorie per il conferimento di Assegni per lo svolgimento dell’attività di ricerca***” dello Istituto Nazionale di Astrofisica 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 descritto nel bando, scelti tra il personale di ricerca, anche universitario, italiano o straniero;
- VISTA** la proposta di Commissione Esaminatrice del Dottore Andrea Bulgarelli inviata in data 16 gennaio 2024;
- VISTA** la Determinazione del 17 gennaio 2024, numero 5, con la quale è stata nominata la “***Commissione Esaminatrice***” dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: ***“Studio di tecnologie informatiche innovative per software di controllo e analisi dei dati nella banda gamma e della gestione delle allerte scientifiche per il progetto AGILE, oltre a CTA e ASTRI e altre opportunità di missioni nella banda gamma e per lo sviluppo di nuove missioni”***, che risulta così composta:



dell'articolo 1 del dispositivo della presente Determinazione Direttoriale, è così composta:

<b>Presidente</b>	<b>FIORETTI Valentina</b>	Inquadrata 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"
<b>Componente</b>	<b>BULGARELLI Andrea</b>	Inquadrato nel Profilo di Primo Tecnologo, Secondo Livello Professionale, in servizio presso lo "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"
<b>Componente Verbalizzante</b>	<b>PARMIGGIANI Nicolò</b>	Inquadrato nel Profilo di Tecnologo, Terzo Livello Professionale, in servizio presso lo "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"
<b>Componente Supplente</b>	<b>GIANOTTI Fulvio</b>	Inquadrato nel Profilo di Primo Tecnologo, Secondo Livello Professionale, in servizio presso lo "Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"

**VISTA**

la nota, registrata al protocollo generale in data 22 gennaio 2024, con il numero progressivo 73, con la quale il Dottore **Nicolò Parmiggiani**, nella sua qualità di **Componente verbalizzante** della "**Commissione Esaminatrice**" dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "**Studio di tecnologie informatiche innovative per software di controllo e analisi dei dati nella banda gamma e della gestione delle allerte scientifiche per il progetto AGILE, oltre a CTA e ASTRI e altre opportunità di missioni nella banda gamma e per lo**





*sviluppo di nuove missioni*", ha trasmesso i relativi atti, con la "*graduatoria finale di merito*" dei candidati che hanno partecipato alla predetta procedura, come riportata nella seguente "*Tabella*", all'uopo predisposta:

Nominativo Candidato	Punteggio Totale	Posizione nella graduatoria di merito
Falco Riccardo	56/70	1

**CONSIDERATO** che il "*Responsabile del Procedimento*", la Dott.ssa **Manuela Spiga**, ha accertato che il candidato che risulta vincitore della predetta selezione è in possesso dei requisiti richiesti dal "*Pubblica Selezione*";

**ATTESA** pertanto la necessità di procedere:

- all'approvazione di tutti gli atti della pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "*Studio di tecnologie informatiche innovative per software di controllo e analisi dei dati nella banda gamma e della gestione delle allerte scientifiche per il progetto AGILE, oltre a CTA e ASTRI e altre opportunità di missioni nella banda gamma e per lo sviluppo di nuove missioni*";
- alla approvazione della "*graduatoria finale di merito*" della procedura di selezione in parola;

**VISTA** la Delibera del 29 dicembre 2023, numero 96, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha prorogato al 31 gennaio 2024 la nomina dell'attuale Direttore dello "*Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna*", Dott. **Andrea Comastri**, e, contestualmente, anche il relativo incarico;

**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;

**VERIFICATO** che la copertura finanziaria è garantita dai fondi assegnati nel bilancio all'Obiettivo Funzione 1.05.04.19.05 (Agile - Estensione fase operativa e post operativa - ASI/INAF I/028/12/0 (ref. M. Tavani));

*per quanto sopra premesso ed espresso*

#### **DETERMINA**

**Articolo 1** Nell'ambito pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: "*Studio di tecnologie informatiche innovative per software di controllo e analisi dei dati nella banda gamma e della gestione delle allerte scientifiche per il progetto AGILE, oltre a CTA e ASTRI e altre opportunità di missioni nella banda gamma e per lo sviluppo di nuove missioni*", indetta con Determinazione del 27 novembre 2023, numero 207, sono approvati gli atti della procedura di selezione, come trasmessi dal "*Componente verbalizzante*" della "*Commissione Esaminatrici*", e dal "*Responsabile del Procedimento*", e specificati nelle premesse della presente Determinazione Direttoriale.



**Articolo 2.** È approvata, con riferimento alla medesima procedura concorsuale specificata nelle premesse e nell'articolo 1 della presente Determina, la "**graduatoria finale di merito**", che è stata:

- predisposta nel rispetto di quanto previsto dalla "Pubblica Selezione";
- formulata secondo l'ordine decrescente del punteggio complessivo riportato da ciascun candidato, che è stato calcolato in base ai punteggi attribuiti alla valutazione dei titoli;
- come riportata nella seguente "Tabella", all'uopo predisposta:

Posizione	Nominativo	Titoli	Totale
1	Riccardo Falco	56	56

**Articolo 3.** Il dott. **Riccardo Falco**, nei limiti dei posti messi a concorso e sotto accertamento dei requisiti previsti, è dichiarato vincitore della pubblica selezione di cui alle premesse.

**Articolo 4.** Il È autorizzato il conferimento dell'Assegno di Ricerca oggetto della procedura concorsuale specificata nelle premesse e nell'articolo 1 della presente Determinazione, al Dottore **Riccardo Falco**, vincitore della pubblica selezione, indetta con Determinazione Direttoriale del 27 novembre 2023, numero 207, a decorrere dal **1 febbraio 2024**.

**Articolo 5.** La "**graduatoria finale di merito**" della procedura di selezione di cui alla presente determinazione direttoriale è contestualmente pubblicata sul "**Sito Web**":

- dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", al seguente indirizzo "[www.inaf.it](http://www.inaf.it)", Sezione "**Lavora con noi**" Sottosezione "**Assegni di Ricerca**";
- dello "**Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna**", al seguente indirizzo [www.oas.inaf.it](http://www.oas.inaf.it), Sezione "**Per il pubblico**", Sottosezione "**Opportunità di lavoro**".

IL DIRETTORE INAF-OAS

Dott. Andrea Comastri

