

**Determinazione n. 49**

**Del 7 marzo 2024**

**OGGETTO:** **Pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: *"Vincoli su nuova fisica dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo"* riferito al Progetto *"PRIN MUR 2022 2022EJNZ53 – BROWESPOL: Beyond standaRd mOdel With coSmic microwavE background POLarization"*, Referente Dr. Alessandro Gruppuso Codice Unico di Progetto C53D23001080006 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"*).**

**Approvazione atti e graduatoria finale**

#### **IL DIRETTORE**

#### **VISTA**

la Determinazione del 31 ottobre 2023, numero 183, con la quale è stata indetta la pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: *"Vincoli su nuova fisica dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo"* riferito al Progetto *"PRIN MUR 2022 2022EJNZ53 – BROWESPOL: Beyond standaRd mOdel With coSmic microwavE background POLarization"*, Referente Dr. Alessandro Gruppuso Codice Unico di Progetto C53D23001080006 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 Determina Direttoriale è stata pubblicata in data 4 novembre 2023 sul *"Sito Web"* dello *"Istituto Nazionale di Astrofisica"*, Sezione *"Lavora con noi"*, Sottosezione *"Assegni di Ricerca"* e in data 1 novembre 2023 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 **8 gennaio 2024**;

## VISTA

la Determinazione del 1 dicembre 2023, numero 210, con la quale è stata 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: **"Vincoli su nuova fisica dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo"** riferito al Progetto **"PRIN MUR 2022 2022EJNZ53 – BROWESPOL: Beyond standaRd mOdel With coSmic microwavE background POLarization"**, Referente Dr. Alessandro Gruppuso Codice Unico di Progetto C53D23001080006 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"**), indetta con Determinazione del 31 ottobre 2023, numero 183, che risulta così composta:

<b>Presidente</b>	<b>NATOLI Paolo</b>	Professore Ordinario del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra della <b>"Università degli Studi di Ferrara"</b>
<b>Componente</b>	<b>MIGLIACCIO Marina</b>	Professoressa Associata del Dipartimento di Fisica della <b>"Università Roma Tor Vergata"</b>
<b>Componente Verbalizzante</b>	<b>GRUPPUSO Alessandro</b>	Inquadrato nel Profilo di Ricercatore, Terzo Livello Professionale, in servizio presso lo <b>"Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna"</b> dello <b>"Istituto Nazionale di Astrofisica"</b>
<b>Componente Supplente</b>	<b>PAOLETTI Daniela</b>	Inquadrata nel Profilo di Ricercatore, Terzo Livello Professionale, in servizio presso lo <b>"Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna"</b> dello <b>"Istituto Nazionale di Astrofisica"</b>

## VISTA

la nota assunta al protocollo del 11 gennaio 2024, con numero progressivo 56, con la quale la Dott.ssa Manuela Spiga, nella sua qualità di **"Responsabile del Procedimento"** della pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca Post-Doc dal titolo: **"Vincoli su nuova fisica dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo"** riferito al Progetto **"PRIN MUR 2022 2022EJNZ53 – BROWESPOL: Beyond standaRd mOdel With coSmic microwavE background POLarization"**, Referente Dr. Alessandro Gruppuso Codice Unico di Progetto C53D23001080006 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"**), indetta con Determinazione del 31 ottobre 2023, numero 183, ha provveduto a trasmettere la disamina dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla selezione in parola;

## VISTA

la nota assunta al protocollo del 23 febbraio 2024, con numero progressivo 310, con la quale il Dott. Alessandro Gruppuso, nella sua qualità di **"componente verbalizzante"** della **"Commissione Esaminatrice"** dei candidati che hanno presentato che hanno presentato le domande di partecipazione alla pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca Post-Doc dal titolo: **"Vincoli su nuova fisica dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo"** riferito al Progetto **"PRIN MUR 2022 2022EJNZ53 – BROWESPOL: Beyond standaRd mOdel With coSmic microwavE background POLarization"**, Referente Dr. Alessandro Gruppuso Codice Unico di Progetto C53D23001080006 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"**), indetta con Determinazione del 31 ottobre 2023, numero 183, ha trasmesso i relativi atti, che comprendono, tra l'altro, la "graduatoria finale di merito" dei candidati che hanno partecipato alla predetta procedura, come riportata nella seguente "Tabella", all'uopo predisposta:

Posizione	Nominativo Candidato	Titoli	Orale	Totale
1	SIMONE PARADISO	70/70	27/30	97/100
2	MATTEO BILLI	66/70	24/30	90/100
3	MARTA MONELLI	58/70	27/30	85/100

4	GILLES WEYMANN- DESPRES	50/70	26/30	76/100
---	----------------------------	-------	-------	--------

#### ATTESA

pertanto, la necessità di procedere:

- all'approvazione di tutti gli atti della pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca Post-Doc dal titolo: : ***"Vincoli su nuova fisica dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo" riferito al Progetto "PRIN MUR 2022 2022EJNZ53 – BROWESPOL: Beyond standaRd mOdel With coSmic microwavE background POLarization"***, Referente **Dr. Alessandro Gruppuso** Codice Unico di Progetto **C53D23001080006** 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"), indetta con Determinazione del 31 ottobre 2023, numero 183;

alla approvazione della "**graduatoria finale di merito**" della predetta procedura di selezione;

#### 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 30 gennaio 2024, numero 5, con il quale il Presidente dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", 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** la Determina del 31 gennaio 2024, numero 8, con la quale il Direttore Generale dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", 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**", alla Dottoressa **Tiziana VENTURI** l'incarico Direttore "**facente funzioni**" dello "**Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna**";
- VERIFICATO** che la copertura finanziaria è garantita dai fondi assegnati nel bilancio all'Obiettivo Funzione 2.06.01.17 (Progetto BrowsePol);
- 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** Nell'ambito della pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca Post-Doc dal titolo: "**Vincoli su nuova fisica dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo**" riferito al Progetto "**PRIN MUR 2022 2022EJNZ53 – BROWESPOL: Beyond standaRd mOdel With coSmic microwavE background POLarization**", Referente Dr. Alessandro Gruppuso Codice Unico di Progetto C53D23001080006 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**"), indetta con Determinazione del 31 ottobre 2023, numero 183, sono approvati gli atti della procedura di selezione, come trasmessi dal "**Componente**

*verbalizzante*" della "**Commissione Esaminatrice**", nonché "**Responsabile del Procedimento**", e specificati nelle premesse della presente Determinazione Direttoriale.

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

- predisposta nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 8, della "**Pubblica Selezione**";
- formulata secondo l'ordine decrescente del punteggio complessivo riportato da ciascun candidato;
- come riportato nella seguente "Tabella", all'uopo predisposta:

Posizione	Nominativo Candidato	Titoli	Orale	Totale
1	SIMONE PARADISO	70/70	27/30	97/100
2	MATTEO BILLI	66/70	24/30	90/100
3	MARTA MONELLI	58/70	27/30	85/100
4	GILLES WEYMANN-DESPRES	50/70	26/30	76/100

**Articolo 3** È dichiarato vincitore, sotto condizione degli accertamenti dei requisiti prescritti della pubblica selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca Post-Doc dal titolo: "**Vincoli su nuova fisica dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo**" riferito al Progetto "**PRIN MUR 2022 2022EJNZ53 – BROWESPOL: Beyond standaRd mOdel With coSmic microwavE background POLarization**", Referente Dr. Alessandro Gruppuso Codice Unico di Progetto C53D23001080006 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**"), indetta con Determinazione del 31 ottobre 2023, numero 183, il Dottore **Simone PARADISO**.

**Articolo 4** È autorizzato il conferimento dell'Assegno di Ricerca oggetto della procedura concorsuale specificata nelle premesse e nell'articolo 1 della presente Determinazione, al Dottore **Vittorio GHIRARDINI**, vincitore della pubblica selezione, indetta con Determinazione del 31 ottobre 2023, numero 183, per il conferimento di un Assegno di Ricerca Post-Doc dal titolo: "**Vincoli su nuova fisica dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo**" riferito al Progetto "**PRIN MUR 2022 2022EJNZ53 – BROWESPOL: Beyond standaRd mOdel With coSmic microwavE background POLarization**", Referente Dr. Alessandro Gruppuso Codice Unico di Progetto C53D23001080006 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")**, a decorrere dal **1° giugno 2024**.

**Articolo 5** La presente Determinazione Direttoriale sarà pubblicata sui **"Siti Web"** dello **"Istituto Nazionale di Astrofisica"** e dello **"Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna"**.

**LA DIRETTRICE F.F.**

*Dott.ssa Tiziana Venturi*



