







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",

Approvazione atti e graduatoria finale

IL DIRETTORE

del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR").

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 2022EINZ53 – 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:

Presidente	NATOLI Paolo	Professore Ordinario del		
		Dipartimento di Fisica e Scienze		
		della Terra della " <i>Universitā degli</i>		
		Studi di Ferrara"		
Componente	MIGLIACCIO Marina	Professoressa Associata del		
	III	Dipartimento di Fisica della		
		"Università Roma Tor Vergata"		
Componente	GRUPPUS0	Inquadrato nel Profilo di		
Verbalizzante	Alessandro	Ricercatore, Terzo Livello		
		Professionale, in servizio presso lo		
		"Osservatorio di Astrofisica e		
		Scienza dello Spazio di Bologna"		
		dello "Istituto Nazionale di		
		Astrofisica"		
Componente	PAOLETTI Daniela	Inquadrata nel Profilo di		
Supplente		Ricercatore, Terzo Livello		
		Professionale, in servizio presso lo		
		"Osservatorio di Astrofisica e		
		Scienza dello Spazio di Bologna"		
		dello " <i>Istituto Nazionale di</i>		
		Astrofisica"		









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 2022EINZ53 – 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-	50/70	26/30	76/100
	DESPRES				

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 2022EINZ53 – 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 Esaminatrici*", 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 2022EINZ53 – 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 2022EINZ53 – 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

16 aug Vent.

