

**Determinazione n. 4
Del 17 gennaio 2024**

OGGETTO: Nomina della Commissione esaminatrice dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla 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"*).

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto Legislativo 23 luglio 1999, numero 296, che prevede e disciplina l'istituzione dell'*"Istituto Nazionale di Astrofisica"* (*"INAF"*) e contiene alcune *"Norme relative all'Osservatorio Vesuviano"*;
- CONSIDERATO** che, in particolare, l'articolo 1, comma 1, del Decreto Legislativo 23 luglio 1999, numero 296, definisce l'*"Istituto Nazionale di Astrofisica"* come *".....ente di ricerca non strumentale ad ordinamento speciale con sede in Roma e con strutture operative distribuite sul territorio, nel quale confluiscono gli osservatori astronomici e astrofisici....."*;
- VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, numero 138, che disciplina il *"Riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica"*, come modificato e integrato dall'*"Allegato 2"* del Decreto Legislativo 21 gennaio 2004, numero 38, che prevede e disciplina l'*"Istituzione dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM)", a norma dell'articolo 1 della Legge 6 luglio 2002, numero 137'* ed, in particolare, l'articolo 17, comma 1, lettera b);
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, numero 196, e successive modifiche e integrazioni, con il quale è stato adottato il *"Codice in materia di protezione dei dati personali"*;

- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 11 febbraio 2005, numero 68, con il quale è stato emanato, ai sensi dell'articolo 27 della Legge 26 gennaio 2003, numero 3, il "**Regolamento che disciplina l'utilizzo della Posta Elettronica Certificata**", ed, in particolare, l'articolo 16;
- VISTO** il Decreto Legislativo 7 marzo 2005, numero 82, e successive modifiche ed integrazioni, con il quale è stato adottato il "**Codice della Amministrazione Digitale**";
- VISTA** la Legge 27 settembre 2007, numero 165, che definisce i principi e i criteri direttivi della "**Delega al Governo in materia di riordino degli Enti di Ricerca**", ed, in particolare, gli articoli 1, 35 e 36;
- VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, numero 213, che disciplina il "**Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, numero 165**";
- VISTA** la Legge del 30 dicembre 2010, numero 240, recante "**Norme in materia di organizzazione delle università, del personale accademico e reclutamento, nonché la delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario**", in particolare gli articoli 22 e 29;
- CONSIDERATO** che l'articolo 6, comma 2 bis, del Decreto Legge del 31 dicembre 2014, numero 192, recante "**Proroga di termini previsti da disposizioni legislative**", convertito, con modificazioni, in Legge 27 febbraio 2015, numero 11, prevede che "**la durata complessiva dei rapporti instaurati ai sensi dell'articolo 22, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, numero 240, è prorogata di due anni**";
- VISTO** il "**Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati)**" ("**RGPD**"), in vigore dal 24 maggio 2016 e applicabile a decorrere dal **25 maggio 2018**;
- VISTO** il nuovo Statuto dell'"**Istituto Nazionale di Astrofisica**", che è stato definitivamente approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 25 maggio 2018, numero 42, e pubblicato sul "**Sito Web Istituzionale**" in data 7 settembre 2018;
- CONSIDERATO** pertanto, che il nuovo Statuto dell'"**Istituto Nazionale di Astrofisica**" è entrato in vigore il **24 settembre 2018**;

- VISTO** il "**Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dell'Istituto Nazionale di Astrofisica**", approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 21 giugno 2012, numero 44, e modificato dal medesimo Organo con Delibere del 19 dicembre 2013, numero 84, del 19 febbraio 2014, numero 7, del 16 dicembre 2015, numero 28, e del 19 ottobre 2016, numero 107, ed, in particolare, l'articolo 17;
- VISTO** il "**Regolamento sull'amministrazione, sulla contabilità e sull'attività contrattuale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica**", predisposto ai sensi dell'articolo 18, comma 1 e 3, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, numero 138, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 2 dicembre 2004, numero 3, e pubblicato nel Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 23 dicembre 2004, numero 300;
- VISTO** il "**Regolamento del Personale dello Istituto Nazionale di Astrofisica**", approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera dell'11 maggio 2015, numero 23, e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 30 ottobre 2015, numero 253;
- VISTO** il "**Disciplinare per il conferimento di assegni per lo svolgimento dell'attività di ricerca dell'INAF**" approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INAF numero 44/2011 del 22 giugno 2011, entrato in vigore in data 1 luglio 2011 e s.m.i.;
- VISTA** la delibera numero 8/2011 del 13 ottobre 2011 di approvazione delle "**Modifiche al Disciplinare per il conferimento di assegni di ricerca**";
- VISTE** le "**Linee guida per l'arruolamento del personale non di ruolo**", approvate con delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INAF numero 22/2018 del 23 marzo 2018, recanti indicazioni relative all'attivazione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTA** la nota del Direttore Scientifico del 5 febbraio 2018, Prot. 673, tit. V cl. 1 recante "**Indicazioni sulla formulazione delle richieste di emissione di bandi relativi all'arruolamento di personale non di ruolo**";
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione di INAF, numero 8, del 29 gennaio 2019, di approvazione delle modifiche alle "**Linee Guida provvisorie per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca**";

- CONSIDERATO** che l'articolo 7 comma 3 delle "*Linee guida provvisorie per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca*", prevede che il titolare dell'assegno dovrà provvedere a sue spese alla stipula di una polizza assicurativa contro gli infortuni, che dovrà esibire al momento della formalizzazione del rapporto. Per gli assegni conferiti nell'ambito di progetti di ricerca finanziati dall'Unione Europea o da altre istituzioni straniere, internazionali o sovranazionali, ove previsto da specifici bandi o contratti, la spesa per la stipula di polizza sono a carico dei fondi di progetto;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 5 giugno 2020, numero 54, con la quale è stata approvata la "*Disciplina per la razionalizzazione delle procedure di reclutamento di personale con rapporto di lavoro a tempo determinato e per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca*";
- VISTA** la Delibera del 22 dicembre 2020, numero 96, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha designato, tra gli altri, il Dott. **Andrea Comastri**, con decorrenza dal **1° gennaio 2021** e per la durata di un triennio, quale Direttore dell'"*Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna*";
- VISTO** il Decreto del Presidente del 30 dicembre 2020, numero 14, con il quale, in attuazione della Delibera del Consiglio di Amministrazione innanzi richiamata, il Dott. **Andrea Comastri** è stato nominato, ai sensi dell'articolo 18 dello Statuto dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*", Direttore dello "*Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna*" per il periodo temporale innanzi specificato;
- VISTA** inoltre, la Determina Direttoriale del 30 dicembre 2020, numero 188, con la quale il Dott. **Gaetano Telesio**, nella sua qualità di Direttore Generale dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*", ha conferito, ai sensi dell'articolo 14, comma 3, lettera g), del vigente Statuto, a decorrere dal **1° gennaio 2021** e per la durata di un triennio, l'incarico di Direttore dell'"*Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna*" al Dott. **Andrea Comastri**;
- 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 "**Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'INAF**", approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 21 aprile, numero 21, ed entrato in vigore il 9 luglio 2021;
- VISTA** la circolare 16 maggio 2022, protocollo numero 8096, del Direttore Generale dell'INAF, sulla "**Modalità di presentazione delle domande di ammissione alle procedure di selezione per il conferimento di borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca, scientifiche e tecnologiche e di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca**";
- VISTO** il Decreto di ammissione al finanziamento del Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Settore ERC PE9 "Universe Sciences" del Ministero, dell'Università e della Ricerca - Segretariato Generale - Direzione Generale della ricerca Ufficio III numero 962 del 30/03/2023;
- VISTO** l'"Allegato A –Elenco dei progetti ammessi a finanziamento" che costituisce parte integrante ed essenziale del predetto decreto nel quale viene ammessa al finanziamento la proposta dal titolo "Beyond standaRd mOdel With coSmic microwavE background POLarization" codice: 2022EJNZ53 di cui Principal Investigator è il Dr. Nicola BARTOLO;
- VISTA** la richiesta, assunta al protocollo numero 1515 del 20/10/2023, del Dott. Alessandro Gruppuso, dipendente in servizio presso INAF - Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna, in qualità di Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca in oggetto;
- CONSIDERATO** che il costo dell'Assegno di Professionalizzazione, come da richiesta di cui alla premessa precedente, graverà sui finanziamenti Obiettivo Funzione 2.06.01.17 (Progetto BrowsePol)" codice: 2022EJNZ53, CUP: C53D23001080006 assegnati a INAF-OAS Bologna di cui è responsabile per INAF – OAS Bologna il Dott. Alessandro Gruppuso, 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;
- 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**;

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 Alessandro Gruppuso, inviata in data 17 gennaio 2024;

CONSIDERATO che il Dottore Alessandro Gruppuso ha proposto quale Presidente della Commissione Esaminatrice il Professore Paolo NATOLI, Professore Ordinario della *"Università degli Studi di Ferrara"*;

VISTO il *"Regolamento per il conferimento al personale Docente e Ricercatore dell'autorizzazione allo svolgimento di incarichi extraistituzionali"*, della *"Università degli Studi di Ferrara"* emanato con Decreto Rettoriale Rep. n. 1198/2023 Prot. n. 201239 del 01/08/2023 ed entrato in vigore il 2 agosto 2023, in particolare l'articolo 4, comma 1, lettera b), che prevede: *I professori e i ricercatori a tempo pieno possono*

svolgere liberamente, anche con retribuzione, le seguenti attività:omissis... l'attività svolta in qualità di componente di commissioni per esami di Stato, di commissioni giudicatrici di concorsi pubblici...omissis...";

CONSIDERATO che il Dottore Alessandro Gruppuso ha proposto quale Componente della Commissione Esaminatrice la Professoressa Marina Migliaccio, Professoressa Associata dell' "**Università di Roma Tor Vergata**";

VISTA la nota del Vicedirettore del Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma Tor Vergata, Prof. Lucio Cerrito, del 15 gennaio 2024, protocollo n. 99, con la quale ha autorizzato la Prof.ssa Marina Migliaccio allo svolgimento dell' incarico non retribuito di "Componente della commissione per n. 1 Assegno di Ricerca dal titolo: Vincoli su nuova fisica dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo";

VERIFICATO che la copertura finanziaria è garantita dai fondi assegnati nel bilancio all'Obiettivo Funzione 2.06.01.17 (Progetto BrowsePol);

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 dal titolo: "**Vincoli su nuova fisica dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo**" riferito al Progetto "**PRIN MUR 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**").

Articolo 2

La "**Commissione Esaminatrice**", nominata ai sensi dell'articolo 8 della "Pubblica Selezione", emanata con la Determinazione Direttoriale del 31 ottobre 2023, numero 183, ed ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1 del dispositivo della presente Determinazione Direttoriale, è così composta:

Presidente	NATOLI Paolo	Professore Ordinario del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra della " Università degli Studi di Ferrara "
Componente	MIGLIACCIO Marina	Professoressa Associata del Dipartimento di Fisica della " Università Roma Tor Vergata "
Componente Verbalizzante	GRUPPUSO Alessandro	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	PAOLETTI Daniela	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 "

Articolo 4

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

- a) i criteri e le modalità di valutazione dei titoli, che devono essere espressamente indicati nei relativi verbali ai fini della corretta assegnazione dei rispettivi punteggi;
- b) stabilire un punteggio minimo dei titoli per l'ammissione all'eventuale colloquio;
- c) il calendario fissato per l'eventuale colloquio.

Articolo 5

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

- a) massimo 70 punti per i titoli;
- b) massimo 30 punti per l'eventuale colloquio;

valutabili ai sensi dell'articolo 11 delle "**Linee guida provvisorie per il conferimento di Assegni per lo svolgimento dell'attività di ricerca**" dello Istituto Nazionale di Astrofisica.

Articolo 6

Al termine dei lavori della "**Commissione Esaminatrice**" 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 INAF-OAS
Dott. Andrea Comastri



