

## DR

### Oggetto

Indizione procedura pubblica di selezione per un contratto di Ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera a) della Legge 240/2010 – SC 02/A1 – SSD FIS/01, Dipartimento di Fisica e Geologia – a valere sul progetto PNRR ETIC, CUP I53C21000420006 e sul progetto LoVeC-ET PRIN2020, CUP J53C22000920001

**COD. RTDA-2023-02**

### Ripartizione del Personale

#### Dirigente

Dott.ssa Federica Nuzzi

#### Responsabile Area

Dott.ssa Federica Nuzzi

#### Responsabile Ufficio

Sig.ra Antonella Bellavita

#### Responsabile del procedimento

Dott.ssa Rossana Ragni

## Decreto Rettorale

### Il Rettore

**Vista** la Legge 7.8.1990 n. 241 e successive modificazioni e integrazioni;

**Vista** la Legge 10.4.1991 n. 125;

**Visto** il D.P.C.M. 7.2.1994 n. 174;

**Visto** il D.P.R. 28.12.2000 n. 445 e successive modificazioni e integrazioni;

**Visto** il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 “codice in materia di dati personali”, il GDPR (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, n. 2016/679) e il D.Lgs. 10.8.2018, n. 101;

**Vista** la Legge 15.4.2004 n. 106;

**Visto** il D.P.R. n. 252 del 3.5.2006;

**Vista** la legge 30.12.2010 n. 240 e successive modificazioni e integrazioni ed in particolare l'art. 24, nel testo previgente l'entrata in vigore della L. n.79/2022;

**Visto** il D.M. 25.5.2011 n. 243;

**Visto** il Decreto Ministeriale n. 855 del 30.10.2015;

**Vista** la nota del MIUR 2.8.2011 prot. n.3822, con la quale sono state date indicazioni circa l'applicazione dell'art. 24 della L. 240/2010;

**Visto** il Regolamento per l'assunzione di Ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240 di questo Ateneo, emanato con D.R. n. 829 del 31.5.2016;

**Vista** la Legge 12.11.2011 n. 183, in particolare l'art. 15;

**Visto** il D.P.R. n. 232 del 15.12.2011;

**Visto** il D.Lgs. 29.3.2012 n. 49;

**Visto** lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. 889 del 28.5.2012 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 143 del 21.6.2012 e successive modificazioni e integrazioni;

**Vista** la Legge 6.8.2013, n.97;

**Visto** il Regolamento sull'impegno didattico dei professori e ricercatori universitari (L. 240/2010, art.6, c. 2 e 3), sulla verifica dell'effettivo svolgimento dell'attività didattica (L. 240/2010, art. 6, c. 7) e sulla programmazione didattica emanato con D.R. n.265 del 2.3.2017;

**Visto** il D.L. 30.4.2022, n. 36, convertito in legge, con modificazioni, dall'art. 1, comma 1, della Legge 29.6.2022, n. 79 ed in particolare l'art. 14, comma 6 quinquiesdecies, il quale



dispone: *“(omissis) a valere sulle risorse del Piano nazionale di ripresa e resilienza, per i trentasei mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, le università possono indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, in attuazione delle misure previste dal medesimo Piano, nonché di quelle previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027.”;*

**Preso atto** della delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Geologia del 9.2.2023;  
**Preso atto** del Decreto del Segretario Amministrativo del Dipartimento di Fisica e Geologia n.3/2023 del 9.2.2023;

**Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 21.3.2023 con cui, previo parere favorevole del Senato Accademico espresso nella seduta del 20.3.2023, è stata autorizzata la copertura di un posto ed autorizzata la conseguente emissione del bando per l'assunzione in servizio di un ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 e dell'art. 14, comma 6 quinquiesdecies, del D.L. 36/2022, convertito con legge 79/2022, per tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due, con regime di tempo pieno, per il settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali – SSD FIS/01 – Fisica sperimentale, per le esigenze del Dipartimento di Fisica e Geologia, per partecipare al seguente progetto di ricerca *“Potenziale scientifico di Einstein Telescope nell'astronomia multimessaggera e nella fisica fondamentale: ruolo della sensibilità a bassa frequenza”*, i cui costi saranno interamente coperti con fondi esterni, a valere sul progetto PNRR ETIC, CUP I53C21000420006 e sul progetto LoVeC-ET PRIN2020, CUP J53C22000920001;

**Visto** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica e Geologia n. 64/2023 del 6.4.2023, ratificato dal Consiglio del Dipartimento stesso in data 13.4.2023, con il quale, ad integrazione di quanto indicato nella delibera del Consiglio del Dipartimento suddetto del 9.2.2023, sono state individuare le seguenti premesse ai fini dell'inserimento nel bando:

**“Visto** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241, approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 notificata all'Italia dal Segretario Generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italia Domani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Visto** l'Avviso Pubblico, emanato con Decreto Direttoriale MUR n. 3264 del 28.12.2021, per la presentazione di proposte progettuali per il "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 4, "Istruzione e Ricerca" – Componente 2, "Dalla Ricerca all'Impresa" – Linea di investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, azione di riferimento la 3.1.1 "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" di cui al D.M. 7 ottobre 2021, n. 1141, dove per infrastrutture di Ricerca (di seguito IR o Infrastrutture) è da intendere: "gli impianti, le risorse e i relativi servizi utilizzati dalla comunità scientifica per compiere ricerche nei rispettivi settori; sono compresi gli impianti o i complessi di strumenti scientifici, le risorse basate sulla conoscenza quali collezioni, archivi o informazioni scientifiche strutturate e le infrastrutture basate sulle tecnologie abilitanti dell'informazione e delle comunicazioni, quali le reti di tipo GRID, il materiale informatico, il software, gli strumenti di comunicazione e ogni altro mezzo necessario per condurre la ricerca. Tali infrastrutture possono essere ubicate in un unico sito o "distribuite" in conformità all'art. 2, lett. a), del Regolamento (CE) n. 273/2009 del Consiglio del 25 giugno 2009, relativo al quadro giuridico eurounionale applicabile ad un consorzio per un'infrastruttura europea di ricerca (ETIC);

**Richiamata** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 84 del 18.02.2022, con la quale veniva autorizzata, a valere sull'Avviso pubblico di cui alle precedenti premesse, la partecipazione dell'Università degli Studi di Perugia, in qualità di soggetto Co-proponente, alla proposta progettuale dal titolo "ETIC – Einstein Telescope Infrastructure Consortium (ETIC)", coordinata dall'Istituto nazionale di Fisica Nucleare in qualità di soggetto proponente;

**Visto** il Decreto direttoriale MUR n. 371 del 11.10.2022 con il quale è stata approvata la graduatoria definitiva delle proposte progettuali ammesse al finanziamento alla luce della quale la proposta progettuale "Einstein Telescope Infrastructure Consortium (ETIC)", codice identificativo IR0000004, valutata ed approvata ai sensi dell'art. 10 dell'Avviso 3264/2021, si è collocata utilmente nella graduatoria definitiva;

**Visto** il decreto di ammissione al finanziamento n. 410 del 27.10.2022 relativo al progetto Einstein Telescope Infrastructure Consortium (ETIC)", codice identificativo IR0000004, in relazione all'Avviso pubblico di cui al Decreto Direttoriale 28 dicembre 2021, n. 3264;

**Vista** la comunicazione del MUR, prot. 13057 del 7.12.2022, con la quale è stato trasmesso il decreto di ammissione al finanziamento;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Visto** il D.R. n. 3621/2022 che, tra le altre disposizioni, individua il Dipartimento di Fisica e Geologia quale Centro di costo del progetto in parola;

**Visto** l'Accordo ex art. 15 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, per il coordinamento delle attività progettuali e dell'attuazione del progetto in parola, sottoscritto tra il Soggetto proponente, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e i soggetti Co-proponenti tra i quali l'Università degli Studi di Perugia;

**Visto** il D.L. 31.05.2021, n. 77 convertito, con modificazioni, dalla Legge 29.07.2021, n. 108 recante "Governance del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";

**Visto** il D.L. 9.06.2021, n. 80 convertito con modificazioni dalla Legge 6.08.2021, n. 113 recante "Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa della Pubblica Amministrazione funzionale all'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia";

**Visto** il D.L. 6.11.2021, n. 152 convertito, con modificazioni, dalla Legge 29.12.2021, n. 233 contenente "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";

**Vista** la circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze n. 4 del 18.01.2022 avente ad oggetto "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – art. 1, comma 1 del decreto-legge n. 80 del 2021 – indicazioni attuative;

**Recepito** il Decreto interministeriale del 7.12.2021 che dispone principi guida volti a favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;

**Viste** le Linee Guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema Missione 4, Componente 2 (D. D. MUR n° 3264 del 28.12.2021);

**Richiamato** il progetto dal titolo "LoVeC-ET (Low-frequency Versus Cryogenics for ET)", Responsabile Scientifico Prof. Helios Vocca, finanziato nell'ambito del Bando MUR PRIN 2020;"

**Considerato** che, ai sensi della delibera del Consiglio di Amministrazione sopra richiamata e del parere preventivo espresso dai membri del Collegio dei Revisori dei Conti, il posto richiesto è completamente finanziato da fondi esterni e nel pieno rispetto di quanto stabilito dall'art. 5, comma 5, del D.Lgs. 29 marzo 2012 n. 49;

**Dato atto** che la fattispecie oggetto del presente bando, alla luce di quanto sopra esposto e di quanto deliberato dalla Struttura richiedente, rientra nelle previsioni di cui all'art. 1, comma 188, della L. 266 del 23.12.2005;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Considerato** che tale procedura selettiva viene indetta secondo le previsioni della disciplina transitoria di cui all'art. 14, comma 6 quinquiesdecies, del D.L. 30.4.2022, n. 36, convertito in legge, con modificazioni, dall'art. 1 – comma 1 - della Legge 29.6.2022, n. 79, per l'effetto ogni richiamo alla Legge 30.12.2010 n. 240 nella presente procedura è riferito alla Legge 30.12.2010 n. 240 nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022;

### **Decreta**

E' indetta la procedura pubblica di selezione per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato, a tempo pieno, per tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due, ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera a) della legge 30.12.2010 n.240 e dell'art. 14, comma 6 quinquiesdecies, del D.L. 30.4.2022, n. 36, convertito in legge, con modificazioni, dall'art. 1 – comma 1 - della Legge 29.6.2022, n. 79, di cui all'Allegato A che è parte integrante del presente Decreto.

Il Rettore

**Prof. Maurizio Oliviero**

(Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,  
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)