



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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 – GSD 02/PHYS-01 – SSD PHYS-01/A, Dipartimento di Fisica e Geologia – gravante sul progetto PNRR "ICSC-BOOST", CUP I57G21000110007

COD. RTDA-2024-07

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;

Stante 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 Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

Stante il Decreto Direttoriale n. 3138 del 16/12/2021, rettificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18/12/2021 e ss.mm.ii., concernente l'avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.4 Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, per la creazione di 5 Centri Nazionali dedicati alla ricerca di frontiera relativa ad ambiti tecnologici coerenti con le priorità dell'Agenda della Ricerca europea e con i contenuti del Piano Nazionale della Ricerca 2021 – 2027;

Stante il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 1031 del 17/06/2022, con il quale il progetto "National Center for HPC, Big Data and Quantum Computing" - della durata di 36 mesi a decorrere dal 1° settembre 2022, proposto dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) e gestito dalla Fondazione "Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing Big Data and Quantum Computing" (Fondazione ICSC), è stato ammesso a finanziamento nell'ambito dell'Investimento 1.4 Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies - Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, per un importo pari a Euro 319.938.979,26;

Tenuto conto che, con deliberazione n. 13879 del 15 febbraio 2024, INFN ha emanato il bando a cascata per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 2 - "Fundamental Research & Space Economy", di cui al Programma di ricerca del Centro Nazionale in High Performance Computing, Big Data e Quantum Computing, a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e Ricerca, Componente 2 Dalla ricerca all'impresa, Linea di investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e cre+ 230 azione di campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies", Progetto CN0000013, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

Tenuto conto della deliberazione n. 17116 del 28/06/2024, con cui il Consiglio Direttivo dell'INFN ha approvato gli atti e la graduatoria del bando a cascata sopra richiamato;

Tenuto conto della disposizione del Presidente INFN n. 2728 del 31/07/2024, con cui è stata disposta l'ammissione al finanziamento della proposta progettuale dal titolo "Boosted Object and Oriented-Space Topologies from VBS@HL-LHC" (BOOST), sul tema



PUB7 - “Development of algorithms for boosted topologies at LHC/FCC, in the context of the activities of the Spoke2 in ICSC”, soggetto proponente Università degli Studi di Perugia, per un budget complessivo di Euro 357.921,87, corrispondente ad una agevolazione pari ad Euro 357.921,87 – CUP I57G21000110007, Codice Concessione RNA – COR 22613708;

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.”;

Visto il Decreto Ministeriale n. 639 del 2.5.2024 avente ad oggetto: “Decreto recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l’aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell’art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240 “;

Tenuto conto del Decreto del Segretario Amministrativo del Dipartimento di Fisica e Geologia n. 74 del 12.9.2024;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Geologia del 10.9.2024, prot. n. 316844 del 13.9.2024 con cui, tra l’altro, sono state fornite le informazioni necessarie ai fini dell’emissione del bando;

Tenuto conto, inoltre, di quanto indicato nella suddetta delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Geologia del 10.9.2024 e precisamente:

“Ritenuto necessario inserire nelle premesse dei bandi gravanti sul finanziamento del Progetto “BOOST” le ulteriori seguenti specifiche:

- i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l’altro, il principio del contributo all’obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l’obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

- la Circolare n. 32 del Ministero dell’Economia e delle Finanze del 30 dicembre 2021 avente ad oggetto “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente (DNSH)”;

- la nota del Ministero della Transizione Ecologica del 17 marzo 2022, n. 34710, avente ad oggetto chiarimenti in merito agli adempimenti VAS e DNSH;



- 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;
- le "Linee Guida sulla parità di genere nell'organizzazione e gestione del rapporto di lavoro con le pubbliche amministrazioni", emesse congiuntamente dal Dipartimento della Funzione pubblica e dal Dipartimento per le pari opportunità;
- le "Linee Guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema Missione 4, Componente 2", emanate dal MUR (Missione 4 Istruzione e ricerca - versione 1.0 del 10 ottobre 2022);
- le "Linee Guida per il monitoraggio destinate ai soggetti attuatori", emanate dal MUR (Missione 4 Istruzione e ricerca - versione 1.0 del 26 settembre 2022);
- le "Linee Guida per le azioni di informazione e comunicazione", emanate dal MUR (Missione 4 Istruzione e ricerca - versione 2.0 del 5 luglio 2022)."

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 25.9.2024 con cui, previo parere favorevole del Senato Accademico espresso nella seduta tenutasi in data 24.9.2024, 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, nel testo previgente l'entrata in vigore della L. 79/2022, e dell'art. 14, comma 6 quinquiesdecies, del D.L. 36/2022, convertito con L. 79/2022, per tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due, con regime di tempo pieno, per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-01 - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni - SSD PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni, per le esigenze del Dipartimento di Fisica e Geologia, per partecipare al seguente progetto di ricerca "Studio e caratterizzazione di topologie ad alto boost in processi di Vector Boson Scattering", i cui costi saranno interamente coperti con fondi esterni;

Tenuto conto di quanto previsto nella suddetta delibera del Consiglio di Amministrazione circa la deroga al Regolamento di Ateneo per l'assunzione di ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240 con riferimento ai termini per la presentazione delle domande;

Considerato che 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, rientra nelle previsioni di cui all'art. 1, comma 188, della L. 266 del 23.12.2005;

Considerato che tale procedura selettiva viene indetta secondo le previsioni della disciplina transitoria di cui all'art. 14, comma 6-quinquiesdecies, del D.L. 36/2022, convertito con L. 79/2022, 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, nel testo previgente l'entrata in vigore della L. 79/2022, e dell'art. 14, comma 6-quinquiesdecies, del D.L. 36/2022, convertito con L. 79/2022, gravante sul progetto PNRR "ICSC - BOOST" - CUP I57G21000110007, come meglio indicato in premessa e di cui all'Allegato A che è parte integrante del presente Decreto.

Viene approvato il Bando di selezione di cui all'allegato A al presente provvedimento.

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)