



DECRETO RETTORALE

IL RETTORE

Premesso che:

- con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16 dicembre 2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca ha emanato un "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S" su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 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;
- con Decreto Direttoriale n. 0001031 del 17 giugno 2022 il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) ha approvato il finanziamento del progetto n° CN00000013 dal titolo "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" (ICSC), CUP I53C21000340006 di cui INFN è soggetto proponente e, fra gli altri, SPOKE 2 con tematica "Fundamental Research & Space Economy";
- con deliberazione n. 13879 del 15 febbraio 2024 della Giunta Esecutiva dell'INFN (ratificata con delibera del Consiglio Direttivo N. 16894 del 27 marzo 2024) è stata approvata ed emanata il bando a cascata SPOKE 2 - "Fundamental Research & Space Economy" nell'ambito del progetto PNRR ICSC, codice CN00000013, CUP I53C21000340006 - Missione 4 – Componente 2 – 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies";
- la Commissione di valutazione, appositamente nominata dal Presidente dell'INFN con disposizione n. 26662, con verbale del 18 giugno 2024, ha provveduto a redigere la graduatoria delle proposte pervenute ed ammesse a finanziamento per un totale finanziato di € 3.118.018,83;
- con deliberazione n. 17116 del 3 luglio 2024 il Consiglio Direttivo dell'INFN ha approvato gli atti e la graduatoria del bando a cascata SPOKE 2 - "Fundamental Research & Space Economy" nell'ambito del progetto PNRR ICSC, codice CN00000013, CUP I53C21000340006 - Missione 4 – Componente 2 – 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies";
- l'INFN nella sua qualità di Spoke ha assegnato all'Università degli Studi di Urbino il finanziamento di € 189.000,00 per la realizzazione del progetto "PRODUZIONE DI UN ALGORITMO PER IL RICOPRIMENTO DELLO SPAZIO DEI PARAMETRI DI SORGENTI DI OGGETTI COMPATTI IN COALESCENZA" (ACRONIMO: PARSPOC) di durata 12 mesi a decorrere dal 1° settembre 2024 (scadenza 31 agosto 2025);
- è stato sottoscritto l'Atto d'Obbligo finalizzato a disciplinare i rapporti tra lo Spoke ed il Beneficiario, nonché i relativi termini e condizioni, le modalità di attuazione e gli obblighi di rendicontazione del progetto identificato con acronimo PARSPOC dal titolo "PRODUZIONE DI UN ALGORITMO PER IL RICOPRIMENTO DELLO SPAZIO DEI PARAMETRI DI SORGENTI DI OGGETTI COMPATTI IN COALESCENZA";
- con delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Urbino Carlo Bo n. 295 del 19 luglio 2024 è stata approvata l'iscrizione del ricavo sull'esercizio 2024 del finanziamento di € 189.000 relativo al progetto PRODUZIONE DI UN ALGORITMO PER IL RICOPRIMENTO DELLO SPAZIO DEI PARAMETRI DI SORGENTI DI OGGETTI COMPATTI IN COALESCENZA" (ACRONIMO: PARSPOC) – progetto contabile DISPEA_GUIDI_PARSPOC_2024_CTC (CUP I57G21000110007);
- per lo svolgimento delle attività di ricerca del progetto si rende necessario reclutare un ricercatore a tempo determinato di tipo A) nel SSD PHYS-01/A;
- il Consiglio di Amministrazione, con delibera n. 349/2024 in data 27 settembre 2024, a seguito della richiesta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA) di cui alla

delibera n. 220/2024, previa acquisizione del parere positivo del Collegio dei Revisori dei conti, ha autorizzato l'indizione di una procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Ricercatrice/Ricercatore a tempo determinato, di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge n. 240/2010, nel testo previgente alle modifiche apportate dalla Legge n. 79/2022, presso lo stesso Dipartimento, con regime di impegno a tempo pieno, per il gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-01 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni, settore scientifico-disciplinare PHYS-01/A – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni, per il programma di ricerca dal titolo “Produzione di un algoritmo per il ricoprimento dello spazio dei parametri di sorgenti di oggetti compatti in coalescenza”;

- con la sopra citata delibera n.349/2024, il Consiglio di Amministrazione ha inoltre stabilito nel modo che segue, la copertura dei costi diretti e indiretti del contratto triennale, comprensivi degli oneri ente, attualmente stimati in 162.292,56 euro, ipotizzando la presa di servizio al 1° marzo 2025;
- utilizzo del contributo PNRR relativo al progetto contabile DISPEA_GUIDI_PARSPOC_2024_CTC (CUP I57G21000110007) fino alla scadenza dello stesso fissata al 31 agosto 2025, salvo proroghe;
- utilizzo dei fondi a carico dell'Ateneo per la quota residua, autorizzando l'Ufficio Bilancio ad inserire nel budget autorizzatorio per l'anno 2025 e nel triennale 2025-2027 le risorse necessarie;
- in data 16 ottobre 2024, l'Area Economico Finanziaria ha confermato che nel Budget triennale, in approvazione nella seduta del Consiglio di Amministrazione di dicembre 2024, verrà inserito il costo del contratto per i mesi che gravano sui fondi dell'Ateneo;
- la tematica del programma di ricerca del RTD A) sopra citato è coerente con le misure previste dal Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) 2021-2027 e, in particolare, con il tema 5.4. “Digitale, Industria, Aerospazio”;
- la procedura selettiva deve rispettare i principi di legalità e i criteri di economicità, efficacia, imparzialità, pubblicità e trasparenza;
- con D.R. n. 727/2024 del 28 ottobre 2024, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U., IV serie speciale, n. 91 del 15 novembre 2024, è stata indetta una procedura selettiva finalizzata al reclutamento di una ricercatrice o di un ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010 n.240, nel testo previgente alle modifiche apportate dalla Legge n. 79/2022, presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA) per il gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-01 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni, settore scientifico-disciplinare PHYS-01/A – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni – Progetto PNRR PARSPOC;
- con D.R. n. 863/2024 in data 19 dicembre 2024, pubblicato all'Albo Ufficiale d'Ateneo in data 19 dicembre 2024, è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva;
- la suddetta Commissione giudicatrice ha concluso i lavori il giorno 12 febbraio 2025;

visti:

- la Legge 5 febbraio 1992, n. 104 e s.m.i.;
- il D.P.C.M. 7 febbraio 1994, n. 174 e s.m.i. "Regolamento recante norme sull'accesso dei cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea ai posti di lavoro presso le amministrazioni pubbliche”;
- il Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 “Codice dell'amministrazione digitale” e s.m.i.
- il Decreto Legislativo 11 aprile 2006, n. 198 e s.m.i. “Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'articolo 6 della Legge 28 novembre 2005, n. 246”;
- la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario” ed in particolare l'articolo 24, nel testo previgente alle modifiche apportate dalla Legge n. 79/2022, di conversione del D.L. 30 aprile 2022, n. 36;

- il D.L. 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108, ed in particolare l'art. 47 "Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC";
- D.L. 30 aprile 2022, n. 36 recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, ed in particolare art.14 comma 6 – quinquiesdecies;
- il D.M. 2 maggio 2024 n. 639;

richiamati:

- lo Statuto della Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- il Codice Etico d'Ateneo;
- la Direttiva Comunitaria n. 70/1999 (Accordo Quadro sul lavoro a tempo determinato);
- la Carta Europea dei Ricercatori (Raccomandazione della Commissione delle Comunità Europee del 11/03/2005);
- Regolamento d'Ateneo per la disciplina di selezioni pubbliche per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'articolo 24 della Legge n. 240/2010, emanato con Decreto Rettorale n. 566/2018 del 12 novembre 2018, modificato con Decreto Rettorale n. 231/2019 del 6 giugno 2019 e con Decreto Rettorale n.150/2022 del 4 aprile 2022;
- le Delibere n.72/2022 e n.42/2022 rispettivamente del Consiglio d'Amministrazione e del Senato Accademico, con le quali, fra l'altro, sono state approvate le linee guida per lo svolgimento della discussione pubblica con i candidati in modalità telematica;

accertata la regolarità degli atti della procedura selettiva, ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso ed ai sensi dell'art. 7 del sopra citato Regolamento d'Ateneo per la disciplina di selezioni pubbliche per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato;

considerato opportuno procedere all'approvazione degli atti della sopra citata procedura:

DECRETA

Art.1 di approvare gli atti della procedura selettiva descritta in premessa, bandita con D.R. n. 727/2024 del 28 ottobre 2024, finalizzata al reclutamento di una ricercatrice o di un ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010 n.240, nel testo previgente alle modifiche apportate dalla Legge n. 79/2022, presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA), per il gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-01 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni, settore scientifico-disciplinare PHYS-01/A – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni - Progetto PNRR PARSPOC, dai quali atti risulta che la Commissione giudicatrice ha formulato la seguente graduatoria di merito:

nominativo della/del candidata/o	punteggio totale riportato
1. Federica FABRIZI	64/86

Art.2 Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale d'Ateneo, nonché contestualmente sul sito <http://www.uniurb.it/rtd>; dalla data di pubblicazione del presente decreto all'Albo Ufficiale d'Ateneo decorre il termine per eventuali impugnative, mediante ricorso giurisdizionale al TAR Marche, entro 60 giorni dalla pubblicazione, o ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica, entro 120 giorni dalla pubblicazione.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RESILIEZZA



1505
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

Urbino, data del protocollo

IL RETTORE
Prof. Giorgio Calcagnini

firmato digitalmente