

Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 979/2024 – assegno 05 – SSD PHYS-02/A – *Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni* presso il Dipartimento di Fisica - responsabile scientifico prof. Angelo Bassi - Fondo Sociale Europeo Plus 2021/2027 (FSE+) – PPO 2023 – Programma specifico 22/23 – Avviso 17895/GRFVG, Linea C) Sportello 2024 Operazione codice assegno 2024/1424/5 – CUP J93C23001490008

IL RETTORE

Vista 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” e, in particolare, l’art. 22, recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (l. 79/2022) e secondo quanto previsto dall’art. 14, comma 6-quaterdecies, del medesimo decreto, come modificato dal DL 71/2024 (convertito con l. 106/2024), in merito alla possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca per il periodo ivi indicato;

Richiamato il “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell’articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”, emanato con decreto rettorale 24 maggio 2013, n. 653 e successive modificazioni;

Visto il decreto n. 17895/GRFVG del 19/04/2023 e s.m.i. con cui è stato emanato l’Avviso dalla Regione FVG per la presentazione delle operazioni a valere sul programma specifico n. 22/23 – Sostegno all’alta formazione del sistema universitario regionale, come da ultimo modificato con decreto n. 13991/GRFVG del 25/03/2024 e in particolare alla Linea di finanziamento C “Assegni di ricerca”;

Premesso che è stato trasmesso alla Regione FVG - con prot. n. 164951 del 24/10/2023 – l’Atto d’obbligo “Programma specifico n. 22/23 - sostegno all’alta formazione del sistema universitario regionale - Atto d’obbligo per la concessione del finanziamento”;

Visto il decreto nr. 24700/GRFVG del 23/05/2024 “Programma Regionale (PR) FSE+ 2021/2027 della Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia. Pianificazione periodica delle operazioni - PPO Annualità 2023. Programma specifico n. 22/23 – Sostegno all’alta formazione del sistema universitario regionale. Linea C) Assegni di ricerca - Sportello 2024 con cui la Regione ha approvato l’istanza di contributo presentata dall’Ateneo per n. 19 attività/assegni (operazione cod. 2024/1424);

Richiamato il proprio decreto del 09 agosto 2024, n. 979, con cui è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva per il conferimento dell’assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 05 - Programma di ricerca: “Quantum error mitigation per applicazioni a problemi di ottimizzazione” codice assegno 2024/1424/5 - CUP: J93C23001490008”, presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Trieste;

Richiamato il proprio decreto del 26 settembre 2024, n. 1180, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

Acquisiti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 178907 del 17 ottobre 2024 e prot. n. 195322 del 20 novembre 2024) e verificatane la regolarità formale;

DECRETA

art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca, bandita con decreto rettorale del 09 agosto 2024, n. 979, per il settore

1

art. 2 - scientifico-disciplinare PHYS-02/A – *Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni* presso il Dipartimento di Fisica, in esito alla quale viene dichiarato vincitore il dott. Giovanni Di Bartolomeo;
di incaricare l'Ufficio Concorsi del Personale Docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore
F.to Prof. Roberto Di Lenarda