



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1183/2023 – Assegno 02 – SSD FIS/07 - *Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)* - presso il Dipartimento di Fisica – responsabile scientifico prof.ssa Fulvia Arfelli - Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

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 -, 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 - recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- 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” e successive modificazioni;
- Premesso** che con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 104 del 2 febbraio 2022 è stato emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall'Unione Europea (NextGenerationEU);
- Richiamato** il proprio decreto del 11 dicembre 2023, n. 1183, con cui è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva per il conferimento dell'assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 02 - Programma di ricerca: "Sviluppo dell'elettronica di controllo e di acquisizione di raggi X e gamma basata su convertitori Time to Digit per fotodiodi a valanga" nell'ambito del Progetto PRIN n. 20227N9LW7 dal titolo “Fully-digital 3D imager for gamma and hard-X rays” - CUP J53D23000610006, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste;
- Richiamato** il proprio decreto del 23 gennaio 2024, n. 82, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;
- Acquisiti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 25599 del 12/02/2024 e prot. n. 35230 del 22/02/2024) e verificate 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 11 dicembre 2023, n. 1183, per il settore scientifico-disciplinare FIS/07 - *Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)* presso il Dipartimento di Fisica, in esito alla quale viene dichiarato vincitore il dott. Marco Cautero;

art. 2 - 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