



**Oggetto:** Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1127/2023 – Assegno 02 – SSD FIS/07 - *Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)* - presso il Dipartimento di Fisica – 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. 1409 del 14 settembre 2022 è stato emanato il Bando PRIN 2022 PNRR 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 27 novembre 2023, n. 1127, 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: "Imaging microtomografico con tecniche spettrali e a contrasto di fase di campioni biomedicali basate su un sistema compatto di laboratorio" nell’ambito del progetto PRIN PNRR n. P2022X5ALY dal titolo “A compact multimodal X-ray system for 3D micro-imaging of soft tissue based on the integration of spectral and phase-contrast techniques” – CUP: J53D23014070001, presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Trieste;
- Richiamato** il proprio decreto del 8 gennaio 2024, n. 9, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;
- Acquisiti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 4934 del 16/01/2024 e prot. n. 12545 del 26/01/2024) 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 27 novembre 2023, n. 1127, 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. Andrew Lawrence COATHUP;

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