



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1061/2023 – assegno 01 – SSD FIS/05 - *Astronomia e Astrofisica* 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 13 novembre 2023, n. 1061, con cui è stata indetta la procedura selettiva per il conferimento dell’assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 01 - Programma di ricerca: “Simulazioni per la cosmologia con Galaxy Clustering di Euclid: controllo degli effetti sistematici” nell’ambito del Progetto PRIN PNRR n. P2022B3WCB dal titolo “Shedding light where 2D materials go 3D: energy transfer and second coordination sphere at biomimetic model surfaces” nell’ambito del Progetto PRIN PNRR n. P202259YAF - CUP J53D23019100001, presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Trieste;

Richiamato il proprio decreto del 11 gennaio 2024, n. 16, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

Acquisiti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 5141 del 16/01/2024, prot. n. 22949 del 08/02/2024 e prot. n. 23305 del 08/02/2024) 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 13 novembre 2023, n. 1061, per il settore scientifico-disciplinare FIS/05 - *Astronomia e Astrofisica* presso il Dipartimento di Fisica, in esito alla quale viene dichiarato vincitore il dott. Sean Tyler Bruton;

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

Firmato digitalmente da: Roberto Di Lenarda
 Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE/80013890324
 Unità organizzativa: AREA SERVIZI ICT
 Data: 09/02/2024 14:45:06