



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 804/2023 – assegno 07 – SSD FIS/05 – *Astronomia e Astrofisica* - presso il Dipartimento di Fisica – Responsabile scientifico: dott. Matteo Costanzi Alunno Cerbolini – 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;
- Richiamato** il “Codice etico e di comportamento” dell’Università degli Studi di Trieste;
- 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 13 settembre 2023, n. 804, con cui è stata indetta la procedura selettiva per il conferimento dell’assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 07 - Programma di ricerca: “Studio e caratterizzazione delle relazioni di scala osservabile-massa del catalogo di ammassi ottico prodotto dalla survey Euclid” nell’ambito del Progetto PRIN n. 2022KCS97B dal titolo “EMC2 Euclid Mission Cluster Cosmology: unlock the full cosmological utility of the Euclid photometric cluster catalog” – CUP: J53D23001620006, presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Trieste;
- Richiamato** il proprio decreto del 26 ottobre 2023, n. 991, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;
- Acquisiti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 169025 del 7 novembre 2023, prot. 173242 del 20 novembre 2023 e prot. n. 182422 del 12 dicembre 2023) 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 settembre 2023, n. 804 - per il settore scientifico-disciplinare FIS/05 – *Astronomia e Astrofisica* presso il Dipartimento di Fisica, nonché la seguente graduatoria di merito:

| | | |
|--|-------|---------|
| dott.ssa BAUMONT Lucie Paule Madeleine | punti | 92/100; |
| dott. AGUENA DA SILVA Michel | punti | 90/100; |
| dott. MURRAY Calum Henry Ross | punti | 88/100; |

- art. 2 - di nominare vincitrice la dott.ssa BAUMONT Lucie Paule Madeleine;
art. 3 - 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