



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE

**Oggetto:** Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 804/2023 – assegno 03 – SSD FIS/03 – *Fisica della Materia* - presso il Dipartimento di Fisica – Responsabili scientifici: dott. Antimo Marrazzo e prof.ssa Maria Peressi – 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. 03 - Programma di ricerca: “Simulazioni da principi primi di nuovi materiali magnetici 2D ed eterostrutture di van der Waals magnetiche/semiconduttrici” nell’ambito del Progetto PRIN n. 2022FPAKWF dal titolo “SECSY Simultaneous electrical control of spin and valley polarization in van der Waals magnetic materials” - CUP: J53D23001400001, 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. 169113 del 7 novembre 2023, prot. 172707 del 17 novembre 2023 e prot. n. 179824 del 5 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/03 – *Fisica della Materia* presso il Dipartimento di Fisica, nonché la seguente graduatoria di merito:

dott. ACHARYA Debdipto  
dott. BEHERA Sushant Kumar

punti 86/100;  
punti 76/100;

- art. 2 - di nominare vincitore il dott. ACHARYA Debdipto;  
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