



**Oggetto:** Nomina della commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca, bando decreto rettorale 11 ottobre 2023, n. 911, per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 - *Fisica della Materia* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste – Assegno 01 – Responsabile scientifico: prof. Alessandro Baraldi – 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 11 ottobre 2023, n. 911, con cui è stata indetta la procedura selettiva per il conferimento dell'assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 01 - Programma di ricerca: “Caratterizzazione sperimentale di materiali per l'immagazzinamento dell'idrogeno” nell'ambito del Progetto PRIN n. 20222FXZ33 dal titolo “Materials modelling for energy storage applications” – CUP: J53D23001300006, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste;

**Dato atto** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 15 novembre 2023;

**Acquisita** la nota del 16 novembre 2023, prot. DF n. 1551, con la quale il Direttore del predetto Dipartimento ha designato i componenti della commissione giudicatrice;

**Verificata** la rispondenza della designazione di cui al punto precedente alle disposizioni in merito del citato Regolamento,

## DECRETA

art. 1 - di costituire, nella seguente composizione, la commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento dell'assegno di ricerca citato in premessa:

- Prof. Alessandro Baraldi professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 - *Fisica della Materia* presso il Dipartimento di Fisica – responsabile scientifico;
- Dott. Luca Bignardi ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare FIS/01 - *Fisica Sperimentale* presso il Dipartimento di Fisica;

- Dott.ssa Rosanna Larciprete      Dirigente di Ricerca CNR ISC- Istituto dei Sistemi  
Complessi Roma con CV affine al settore scientifico-  
disciplinare FIS/03 - *Fisica della Materia*;

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