



**Oggetto:** Nomina della commissione della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1061/2024 – assegno 01 – SSD BIOS-08/A - *Biologia Molecolare* – progetto PRIN PNRR 2022 - presso il Dipartimento di Scienze della Vita – responsabile scientifico prof. Stefan Schoeftner

## 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, recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, 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, come modificato dal DL 71/2024 (l. 106/2024), in merito alla possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca per il periodo ivi indicato;

**Visto** il DM 2 maggio 2024, n. 639 “*Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l’aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari*”;

**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 “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;

**Richiamato** il proprio decreto del 6 settembre 2024, 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: “Il ruolo della separazione di fase nella risoluzione degli R-loop negli elementi ripetuti in cellule tumorali” nell’ambito del Progetto PRIN n. P2022RSP2C dal titolo “The role of liquid-liquid phase separation in suppressing R-loop mediated activation of innate immunity in cancer” - CUP: J53D23017520001, presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell’Università degli Studi di Trieste;

**Dato atto** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 25 settembre 2024;

**Acquisita** la nota del 30 settembre 2024, prot. DSV n. 5601, 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. Guidalberto Manfioletti professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIOS-08/A - *Biologia Molecolare* presso il Dipartimento di Scienze della Vita;

- Prof.ssa Paola Cescutti      professoressa associata per il settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A - *Biochimica* presso il Dipartimento di Scienze della Vita;
- Prof.ssa Chiara Collesi      professoressa associata per il settore scientifico-disciplinare BIOS-08/A - *Biologia Molecolare* presso il Dipartimento di Scienze della Vita;

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