



Area Risorse Umane Settore Personale Docente Ufficio Concorsi del Personale docente

Oggetto:

Nomina della commissione della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1705/2024 – assegno 02 – SSD PHYS-04/A - Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, PHYS-06/B - Didattica e storia della fisica e PAED-02/B – Pedagogia sperimentale presso il Dipartimento di Fisica e il Dipartimento di Studi Umanistici – responsabili scientifici prof.ssa Maria Peressi e prof. Paolo Sorzio - Finanziato con il contributo 2024 della Fondazione CARIGO – CUP: J63C24000880007

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;

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; il "Codina ationa di compandamento" dell'Il più carità degli Studi di Triceta.

Richiamato

il "Codice etico e di comportamento" dell'Università degli Studi di Trieste;

Richiamato

l'Accordo attuativo tra l'Università degli Studi di Trieste e la Fondazione Cassa di Risparmio di Gorizia Anno 2024 per la stipula di 03 assegni di ricerca; repertorio n. 607. n. 209624 del 17 dicembre 2024;

Richiamato

il proprio decreto del 23 dicembre 2024, n. 1705, con cui è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva per il conferimento dell'assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 02 - Programma di ricerca: "PHYStoGO!2025: sviluppare il pensiero scientifico per affrontare le sfide del futuro nella scuola giuliano-isontina - Finanziato con il contributo 2024 della Fondazione CARIGO CUP: J63C24000880007", presso il Dipartimento di Fisica e il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Trieste;

Dato atto Acquisita che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 23 gennaio 2025; la nota del 31 gennaio 2025, prot. DF n. 109, 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.ssa Maria Peressi

professoressa ordinaria per il settore scientificodisciplinare PHYS-04/A *Fisica Teorica della Materia, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;





Area Risorse Umane Settore Personale Docente Ufficio Concorsi del Personale docente

- Prof. Paolo Sorzio professore associato per il settore scientifico-

disciplinare PAED-02/B *Pedagogia Sperimentale* presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile

scientifico;

- Prof.ssa Olivia Levrini professoressa ordinaria per il settore scientifico-

disciplinare PHYS-06/B *Didattica e storia della fisica* presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" dell'Università di Bologna "Alma

Mater Studiorum";

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