

VISTA la legge 7.8.1990, n. 241"Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e successive modifiche e integrazioni, in particolare l'art. 7 comma 6 e 6 bis:

VISTO il Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali GDPR (General Data Protection Regulation) 2016/679 del 27 aprile 2016;

Visto il D.R. 828/AG del 14.3.2014, recante il "Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" del Politecnico di Milano;

VISTO il D.R. Rep. n. 6490 del 30/05/2024 con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici, di supporto alla didattica, di tutorato didattico, ai sensi dell'Art. 23 della Legge 30.12.2010, n.240;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 17/06/2025 con la quale viene approvata l'indizione della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di collaborazione di tutorato per il I semestre dell'a.a. 2025-26; da attivare per le esigenze del Dipartimento di Fisica;

VISTO il bando 04/2025_DFIS della procedura di valutazione comparativa, emanato con Rep. 15374 Prot. 198089 del 06/08/2025;

VISTA la scadenza dell'8/09/2025 ore 12:00 per la presentazione delle domande relative all'avviso pubblico di procedura comparativa citato in premesse;

RITENUTO di dover provvedere alla nomina della Commissione proposta

DECRETA

la seguente composizione della Commissione giudicatrice della procedura comparativa indicata in premessa:

Prof. Paolo Biagioni - Presidente

Prof. Alberto Brambilla - Componente

Prof. Michele Celebrano - Componente con funzioni di segretario verbalizzante

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO (Prof. Lamberto Duò)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D. Lgs 82/2005 e ss.mm.ii., art 21 c. 1-2

Dipartimento di Fisica