



Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti

DECRETO

OGGETTO: Nomina commissione esaminatrice per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo nell'ambito della Summer School "Matematica e Intelligenza artificiale: modelli e algoritmi per le macchine che apprendono" - San Pellegrino Terme (BG) 4-5-6 settembre 2023 - cod. progetto DM934-23MUR - CUP: G51I23000100006 - cod. pica 23COLL-DIGIP-013

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

RICHIAMATO il Regolamento per il conferimento degli incarichi di cui all'art. 7 c.6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165, emanato con D.R. rep. 438/2022 del 06/05/2022 e modificato con D.R. rep. 596/2022 del 05/07/2022;

VISTA la determinazione rep. n. 144/2023 prot. n. 156037/VII/16 del 01/08/2023, con cui è stato autorizzato l'avvio della procedura comparativa per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo nell'ambito della Summer School "Matematica e Intelligenza artificiale: modelli e algoritmi per le macchine che apprendono" - San Pellegrino Terme (BG) 4-5-6 settembre 2023 di cui è responsabile la prof.ssa Francesca Maggioni - cod. progetto DM934-23MUR - CUP: G51I23000100006 - cod. pica 23COLL-DIGIP-013;

CONSIDERATO che l'avviso di selezione prot. n. 156349/VII/16 del 02/08/2023 - cod. pica: 23COLL-DIGIP-013 prevede all'art. 6 che il conferimento degli incarichi avverrà in base ad una graduatoria formulata da una Commissione giudicatrice;

VISTA la competenza dei docenti commissari in merito alla valutazione dei requisiti e degli eventuali titoli preferenziali previsti dal bando;

DECRETA

É nominata la seguente Commissione esaminatrice ai sensi dell'art. 4 del citato Avviso di selezione prot. n. 156349/VII/16 del 01/03/2023:

prof.ssa Francesca Maggioni

prof. Luca Brandolini

prof.ssa Maria Teresa Vespucci

X IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

prof. Matteo Kalchschmidt

IL VICEDIRETTORE

prof. Gianluca D'Urso

Documento sottoscritto con firma digitale ai
sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.