



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

## **DECRETO**

**OGGETTO:** Approvazione atti della commissione esaminatrice per conferimento 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

### **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 - cod. progetto DM934-23MUR CUP: G51I23000100006 - di cui è responsabile la prof.ssa Francesca Maggioni;

**RICHIAMATO:**

- l'avviso selezione prot. n. 156349/VII/16 del 02/08/2023 - cod. pica: 23COLL-DIGIP-013 per il conferimento dell'incarico in questione, che è stato oggetto di pubblicazione dal 03/08/2023 al 18/08/2023;
- il decreto rep. n. 90/2023 prot. n. 163464/VII/16 del 21/08/2023 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti trasmessi da tale Commissione, verbale prot. 164454/VII/16 del 24/08/2023;

**PRESO ATTO** che, come da verbale della Commissione, non risulta alcuna candidatura pervenuta da parte del personale interno;

## **DECRETA**

### **Art.1**

Sono approvati gli atti della commissione 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 - di cui è responsabile la prof.ssa Francesca Maggioni;

### **Art.2**

Sono dichiarati vincitori della selezione i candidati:

- per l'incarico di tipo A) "La matematica del machine learning" - svolgimento di n. 2 ore di lezione

1. dott. Francesco Della Santa

- per l'incarico di tipo B) "Le sfide industriali dell'Intelligenza Artificiale" - svolgimento di n. 2 ore di lezione

1. dott. Vincenzo Manzoni



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO**

Dipartimento  
di Ingegneria Gestionale,  
dell'Informazione e della Produzione

- per l'incarico di tipo C) "I nuovi modelli di business legati al Machine Learning" - svolgimento di n. 2 ore nel ruolo di moderatore tavola rotonda

1. dott. Valerio Pesenti

- per l'incarico di tipo D) "Statistical learning" - svolgimento di 3 ore di laboratorio per ciascun incarico

1. dott. Luca Aiello  
2. dott. Luca Patelli

- per l'incarico di tipo E) "Classificazione e regressione: due modelli per l'interpretazione del mondo" - svolgimento di 3 ore di laboratorio per ciascun incarico

1. dott.ssa Maddalena Andreoletti  
2. dott. Marco Pievani

- per l'incarico di tipo F) "Classificazione e regressione: due modelli per l'interpretazione del mondo" - svolgimento di 3 ore di laboratorio per ciascun incarico

1. dott. Luca Baggi

**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.