



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO**

Dipartimento  
di Scienze Aziendali

**GZ/sf**

**Oggetto:** conferimento n. 1 incarico di collaborazione autonoma nell'ambito del progetto di ricerca "Impatto sociale e associazioni di volontariato: gestione, misurazione e rendicontazione"

### **la Direttrice di Dipartimento**

#### **RICHIAMATI:**

- la deliberazione del Consiglio del dipartimento di Scienze Aziendali del 21.02.2022 con cui è stata approvata la proposta per il conferimento n. 1 incarico di collaborazione autonoma nell'ambito del progetto di ricerca "Impatto sociale e associazioni di volontariato: gestione, misurazione e rendicontazione" – referente scientifico prof.ssa Mariafrancesca Sicilia;
- l'invito rivolto al personale in servizio a tempo indeterminato presso l'Ateneo (personale docente/ricercatore/tecnico-amministrativo) a manifestare interesse allo svolgimento durante l'orario di servizio e senza compenso aggiuntivo dell'attività di seguito specificata presso il Dipartimento di Scienze Aziendali nell'ambito del progetto dal titolo "Impatto sociale e associazioni di volontariato: gestione, misurazione e rendicontazione", prot. n. 61723VII/1 del 29.03.2022;
- l'avviso di selezione prot. n. 62420/VII/16 del 31.03.2022 per il conferimento dell'incarico in oggetto;
- il proprio decreto prot. n. 69949/VII/16 del 20.04.2022 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;

DATO ATTO dell'esito negativo della suddetta procedura interna;

CONSIDERATO il verbale della Commissione esaminatrice del 21.04.2022

#### **decreta**

- di approvare gli atti della Commissione per il conferimento n. 1 incarico di collaborazione autonoma nell'ambito del progetto di "Impatto sociale e associazioni di volontariato: gestione, misurazione e rendicontazione" – referente scientifico prof.ssa Mariafrancesca Sicilia;
- di conferire l'incarico suddetto alla dott.ssa Lavinia Pastore.

La direttrice  
(prof.ssa Giovanna Zanotti)  
Documento firmato digitalmente ai sensi  
dell'art. 24 del D. Lgs. 82/2005