



Da un secolo, oltre.

Il Dirigente

Repertorio n. 1022 Prot. n. 173560 in data 24/07/2024

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 20 febbraio 2009 con la quale si conferisce mandato al Rettore e al Direttore Amministrativo di valutare l'opportunità di concedere deroghe occasionali e/o limitate nel tempo alla chiusura del sabato delle strutture universitarie;

VISTA la Circolare di Ateneo n. 9 del 12 marzo 2009 che prescrive gli adempimenti necessari per la concessione di eventuali deroghe alla chiusura del sabato;

VISTO il decreto dirigenziale n. 1180 del 30 giugno 2015 con il quale, al fine di garantire la continuità dei servizi, sono state "autorizzate in deroga alle disposizioni relative ai giorni di chiusura dell'Ateneo le seguenti strutture: SIAF, INFN, CERM, LENS, CESAL e STABULARI";

SENTITO il Dirigente dell'Area Servizi Economici Patrimoniali e Logistici che esprime il proprio nulla-osta alla richiesta dell'organizzatore Prof.ssa Anna Maria Papini all'apertura in deroga dell'edificio Centro Didattico Morgagni in Viale Giovanni Battista Morgagni 40 -50134 Firenze (FI) con l'utilizzo delle Aule 001-002-003-004 per effettuare l'evento: "XIV EPS 2024" il giorno sabato 31 Agosto 2024 dalle ore 08,30 alle ore 18,30;

CONSIDERATO che per lo svolgimento dell'iniziativa di cui trattasi non si richiede l'impiego di personale tecnico amministrativo;

RITENUTO che per le motivazioni addotte sussistono i motivi per concedere l'autorizzazione richiesta;

DECRETANO

l'autorizzazione all'apertura in deroga dell'edificio Centro Didattico Morgagni in Viale Giovanni Battista Morgagni 40 -50134 Firenze (FI) con l'utilizzo delle Aule 001-002-003-004 per effettuare l'evento: "XIV EPS 2024" il giorno sabato 31 Agosto 2024 dalle ore 08,30 alle ore 18,30.

Firenze, 24/07/2024

IL DIRIGENTE AREA
SERVIZI ECONOMICI, PATRIMONIALI E LOGISTICI
F.TO DIGITALMENTE
GABRIELE GENTILINI

IL DIRETTORE GENERALE

F.TO DIGITALMENTE
DOTT. MARCO DEGLI ESPOSTI

LA RETTRICE

F.TO DIGITALMENTE
PROF.SSA ALESSANDRA PETRUCCI