



REGIONE PUGLIA

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA

n° 184 del Registro Decreti

Gab/Dec/2024/MS/ 126

OGGETTO: Concessione Patrocinio – iniziativa: “Simbiosi industriale come strategia di sviluppo sostenibile per l’economia circolare, la transizione ecologia, la digitalizzazione, l’occupazione e la salute dell’uomo e dell’ambiente”.

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE

Visto l’art. 3 comma 1 della L.R. 30.4.1980 n° 34, “Norme per l’organizzazione e la partecipazione a convegni, congressi ed altre manifestazioni e per l’adesione ad Enti ed Associazioni”;

Vista la Deliberazione della Giunta Regionale n° 1803 del 6 Agosto 2014 “Linee guida per l’attuazione di iniziative istituzionali della Regione. Criteri e modalità di applicazione della L.R. 34/1980 e dell’art. 2 L.R. n° 3/2008”;

Vista l’istanza acquisita agli atti con Protocollo N.0202188/2024 del 26/04/2024, con la quale SPRING – Sustainable Processes and Resources for Innovation and National Growth ha chiesto il Patrocinio del Presidente della Giunta Regionale per l’iniziativa “Simbiosi industriale come strategia di sviluppo sostenibile per l’economia circolare, la transizione ecologia, la digitalizzazione, l’occupazione e la salute dell’uomo e dell’ambiente” che si terrà nella Sala convegni DIPARTIMENTO BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE – Università degli Studi di Bari il 23/05/2024;

Considerata la natura della manifestazione, l’attinenza alla comunità regionale e il pubblico interesse della stessa;

Confermato che, con il presente atto, nessun onere economico è posto a carico del Bilancio Regionale;

DECRETA

– di concedere il Patrocinio gratuito e di autorizzare il Soggetto promotore ad apporre, di seguito al logo e titolo dell’iniziativa, lo Stemma della Regione Puglia e/o la seguente dicitura:

“Patrocinio del Presidente della Giunta Regionale, concesso

con Decreto n° 184 del 26/04/2024”,

limitatamente al materiale inerente l’iniziativa stessa;

– di dare comunicazione ufficiale del presente Decreto.

Bari, 26/04/2024

EMILIANO