



# REGIONE PUGLIA

## DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA

n° 373 del Registro Decreti

Gab/Dec/2019/113/G.P.

**OGGETTO:** Concessione Patrocinio – Iniziativa: 2° Congresso Internazionale "Innovazioni tecnologiche e protocolli sperimentali in paradontologia e chirurgia orale. Utilizzo dei growth factors, attualità cliniche e prospettive".

### 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. n° 34/1980 e dell'art. 2 L.R. n° 3/2008";

**Vista** l'istanza, acquisita agli atti con prot. n° AOO\_174/0002795 dell'11 giugno 2019, con la quale l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento Interdisciplinare di Medicina, ha chiesto il Patrocinio del Presidente della Giunta Regionale per l'iniziativa: , 2° Congresso Internazionale "Innovazioni tecnologiche e protocolli sperimentali in paradontologia e chirurgia orale. Utilizzo dei growth factors, attualità cliniche e prospettive" che si terrà a Bari (c/o Aula Magna dell'Azienda Policlinico) il 13 e 14 settembre 2019.

**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° 373 del 11 GIU. 2019 "**  
limitatamente al materiale inerente l'iniziativa stessa;

- di dare comunicazione ufficiale del presente Decreto.

Bari, 11 GIU. 2019

EMILIANO