

DOMANDA DI AMMISSIONE IN QUALITÀ DI ESPOSITORE

La sottoscritta Azienda _____

Via _____ Nr. _____ CAP _____ Città _____

Telefono _____ Cell. _____

E-mail _____

Rappresentata legalmente dal Sig. _____ P.IVA _____

che dichiara di avere ricevuto in copia, letto ed accettato in tutte le sue condizioni il Regolamento Generale del Expo Gimondi 2019, volendo esporre i seguenti articoli: **(le merci non menzionate non potranno essere esposte)**

prenota, alle sottoindicate tariffe, le seguenti aree espositive, con i sottoindicati servizi annessi e condizioni di pagamento

1. Nr. 01 pagodina pre - allestita (*) con un lato aperto, contraddistinta in piantina al nr _____	€ _____	+ IVA
2. Nr. 02 pagodine pre- allestite (*) con un lato aperto, contraddistinte in piantina ai nr _____	€ _____	+ IVA
3. Mq _____ + _____ di area libera, prezzo al mq di € _____ x _____ mq _____	€ _____	+ IVA
4. Impianto elettrico con illuminazione e presa corrente 220V - Nr _____ x € 80,00 _____	€ _____	+ IVA
	TOTALE IMPONIBILE	€ _____ + IVA
	IVA 22%	€ _____ + IVA
	TOTALE GENERALE s.e.& o.	€ _____ + IVA

(*) Il minimo dello spazio non leggiabile contabilizzato è di 15 mq.

Versa in accompagnamento alla presente domanda caparra confirmatoria 30% del totale da pagare di € _____ + IVA

in contanti _____ a mezzo assegno bancario n (*) _____ Bonifico Bancario _____

Bonifico bancario su conto corrente Banco BPM - Largo Porta Nuova, 2 - 24122 Bergamo (Italy) - Codice IBAN: IT53U 05034 11121 000000 26564 (per bonifici dall'estero cod BIC: BAPPIT21AA1) intestato a G.M.S. asd - Via G. Da Campione, 24/c - 24124 Bergamo.

Si impegna ad effettuare il pagamento, alla G.M.S. asd, del saldo dovuto entro e non oltre il 30/04/2019

(*) Pagodina "MEETING POINT" così composta:

- struttura portante dimensione 4 m x 4 m con chiusura pareti in PVC su tre o due lati;
- pavimentazione in legno rialzata di 6 cm;
- impianto elettrico con illuminazione e presa corrente 220V;
- n. 1 tavolo dimensioni 80 cm x 80 cm e n. 2 sedie.

Note: _____

Bergamo, li _____