



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Biomedicina  
Neuroscienze e Diagnostica  
Avanzata (Bi.N.D.)**

Il Direttore: Prof. Giuseppe Ferraro



Spett.le Ditta SOL Group

ORDINE N. 188 DEL 14/12/2023

Tel. +39 039 23961

CODICE STRUTTURA **728496**

CODICE IPA	CODICE UNIVOCO UFFICIO
<b>uni_pa</b>	<b>F4YHDI</b>

CIG	Z	4	2	3	D	5	E	E	A	E
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**INDIRIZZO DI CONSEGNA (EDIFICIO, PIANO, STANZA):**

**Sezione di Biochimica**, Via del Vespro 129 - 90127 PALERMO  
c/o Plesso 24, entrata 24c, Policlinico Universitario "Paolo Giaccone"

Piano ..... Stanza .....

**Referente per la consegna:** (si prega di compilare tutti i campi)

Nome: ..... Cognome: ..... Contatto telefonico: .....

Con riferimento alla Vostra offerta n° **728495/23** del 24/11/2023 ci preghiamo ordinarVi

QUANTITÀ	DESCRIZIONE MERCE	DATA DI CONSEGNA

INVIARE A: [ammct@sol.it](mailto:ammct@sol.it)

[l.dimauro@sol.it](mailto:l.dimauro@sol.it)

E PER CONOSCENZA A: [paolo.guerra@unipa.it](mailto:paolo.guerra@unipa.it)

[dario.lasala@unipa.it](mailto:dario.lasala@unipa.it)

**IL RICHIEDENTE**

**IL RESPONSABILE DEL PLESSO**

.....

.....

Palermo, .....

- La prestazione dovrà essere resa rispettando la data indicata nel presente modulo salvo diverso accordo risultante da comunicazione scritta tra richiedente e Ditta.

**N.B. La consegna dovrà essere effettuata entro: 2 giorni lavorativi per i gas puri (4 giorni lavorativi per le miscele); Tali termini vengono computati dalla data di inoltro della richiesta da parte del Dipartimento Bi.N.D.**