

## All'attenzione di:

Dott.ssa Francesca Pacello,  
Università di Roma Tor Vergata,  
Dip. Biologia (lab. 362)  
Via della ricerca scientifica  
00133 Roma

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ	PREZZO (imp.)	SCONTO	TOTALE (imp.)
141808.1211	Citric Acid anhydrous (USP, BP, Ph. Eur., JP) pure, pharma grade 2-Hydroxy-1,2,3-Propanetricarboxylic acid Assay (Acidim.) calc. a.d.s.: 99.5-100.5% 1000 g	1	71,70 €		71,70 €
A1042,1000	di-Potassium Hydrogen Phosphate anhydrous BioChemica Assay (titr.): min. 99 % 1 Kg	1	58,60 €		58,60 €
142486.1211	Magnesium Sulphate anhydrous pure Assay (Complex.): 98 % 1 Kg	1	74,00 €		74,00 €
A4240,0010	Rubidium Chloride BioChemica Assay: min. 99 % 10 g	1	140,40 €		140,40 €

**Modalità di pagamento:**

Solite in uso

Imponibile	344,70 €
IVA (22%)	75,83 €
<b>Totale</b>	<b>420,53 €</b>

**Note aggiuntive sulla proposta di ordine:**

Valido per 60 giorni