

## LETTERA D'ORDINE/CONTRATTO

CIG	<b>B53E85FB5D</b>	CUP	<b>B53D23003800006</b>	CUU	<b>GMV74H</b>
<p>Spett.le  <b>Ragione sociale OE QUANTUM DESIGN SRL</b>  <b>Indirizzo Via Francesco Saponi, 27 00143 Roma</b>  <b>CF/P.IVA 10563320158</b>  <b>PEC: qd@pecimprese.it</b></p>					

Rif.: provvedimento prot. 488280 del 10/12/2024 con cui l'Ente ha disposto l'affidamento del presente appalto di forniture in favore del Contraente

Pos.	Quantità	Descrizione	Prezzo unit.	Importo
1	1	Descrizione fornitura o servizio		
2	1	Tap190Al-10 Cantilever Tap190Al (10 pcs)	€ 240,00	€ 240,00
3	1	ContAl-G-10 Cantilever ContAl-G (10 pcs)	€ 240,00	€ 240,00
4	1	Multi75E-G-50 Cantilever ElectriMulti75-G (50 pcs)	€ 1.155,00	€ 1.155,00
5	1	spedizione	€ 50,00	€ 50,00
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
<b>LUOGO DI CONSEGNA</b>			<b>Imponibile</b>	<b>€ 1.685,00</b>
CNR-SPIN Sede Secondaria di Roma - Area della Ricerca di Tor Vergata - Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 - Roma			IVA 22%	€ 370,70
			<b>Totale</b>	<b>€ 2.055,70</b>
<b>CODICE UNIVOCO UFFICIO (CUU): GMV74H</b>				
<b>Riferimenti:</b>				
Dott.ssa Stefania Quaresima - Tel.06 4993 4542, 333 5668832 e-mail: stefania.quaresima@artov.rm.cnr.it				

Il Responsabile CNR-SPIN Sede di Roma

Dr. Paolo Barone

Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - +39 010 6598710  
L'Aquila: c/o Dip.to di Fisica - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) +39 0862 433014  
Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - +39 081 676814  
Roma: Area della Ricerca di Tor Vergata - Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 - Roma - +39 089 968200  
Salerno: c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) +39 089 969146