



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta"

Pagina dedicata al ciclo di vita del contratto pubblico sul sito web URP: <https://www.urp.cnr.it/236305-2024>

LETTERA D'ORDINE BO40/2024 CNR-SCITEC MiG

| | | | | | |
|---|-------------------|-----|------------------------|-----|-------|
| CIG | B282F60AB4 | CUP | B53C23008390005 | CUI | ----- |
| Spett.le: Dott. Simone Paziani Ragione sociale OE: Quantum Design s.r.l. Indirizzo: Via F. Saponi, 27, cap. 00143 Roma CF/P.IVA: 10563320158 PEC: qd@pecimprese.it | | | | | |

| Pos. | Quantità | Descrizione | Prezzo unit (€). | Importo (€) |
|------|----------|--|------------------|-------------|
| 1 | 1 | Opzione per la misura della parte immaginaria (cioè di assorbimento) delle proprietà magnetiche dinamiche (AC) di liquidi, polveri e solidi a temperatura ambiente, in particolare della suscettibilità, per il suscettometro AC DynoMag; trasporto e installazione inclusi. | 16.106,56 | 16.106,56 |
| 2 | 1 | Corso di formazione per l'utilizzo della opzione per la misura della parte immaginaria delle proprietà magnetiche dinamiche del suscettometro AC DynoMag | 2.336,06 | 2.336,06 |

| LUOGO DI ESECUZIONE | | Imponibile | 18.442,62 |
|---|---|------------------------------------|------------------|
| CNR-SCITEC, Via Gaudenzio Fantoli, 16/15, 20138 Milano | | IVA 22% | 4.057,38 |
| | | Totale | 22.500,00 |
| Voce di spesa: | 22010, 13042 | Il Responsabile di Sede Secondaria | |
| GAE: | P257 (16.106,56 € – voce 22010) P254 (2.336,07 € – voce 13042) | | |
| IMPEGNO N°: | 9200000580, 9200000502 | | |
| CODICE UNIVOCO UFFICIO (CUU): | DSMP90 | | |
| Termine stimato di esecuzione (giorni naturali e consecutivi) | | | |
| 40 gg | | | |
| Referenti | | | |
| CNR-SCITEC Dott. Alessandro Ponti, e-mail: alessandro.ponti@scitec.cnr.it RUP: Daniele Marinotto, e-mail: daniele.marinotto@scitec.cnr.it Quantum Design s.r.l. Dott. Simone Paziani, e-mail: paziani@qd-europe.com | | | |