

**Informatica - Elettronica***di Palmieri Maria Cristina**Via San Gaspare Del Bufalo 8, 00041 Albano Laziale, Roma*

Tel 3490675303 pecinformatica@pcert.postecert.it Fax 0693956064

CF PLMMCR64M641676H monesipl@gmail.com Partita IVA 06228581002

Offerta / Consuntivo per la fornitura di
materiali / servizi tecnici / servizi informatici

Copia per : [] Cliente [] Archivio

Cliente:

Università degli studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Scienze della Terra n.47
P.le Aldo Moro 5
00185 Roma RM
Italy

Data	N° Offerta	Validità	Cod. Cliente	Telefono Cliente	Fax Cliente	e-mail	Fatture num.	Ns. riferimento
01/02/2017	594	30	200					Sig. Monesi
Oggetto				CIG		Consegna	Vs. Responsabile	
assistenza tecnica su strumentazione scientifica				CUP		Secondo accordi con responsabile strumento	Prof.ssa Maras	
Condizioni di Pagamento								
30 gg data fattura a mezzo versamento sul cc N° 332847 Abi 8951 CAB 39130 CIN F intestato a PeC di Palmieri Maria Cristina c/o la Banca di Credito Cooperativo 'G. Toniolo' di Genzano di Roma cod. Iban IT 54 F 08951 39130 000000332847								

Descrizione dell' offerta o consuntivo dei lavori

Come da vostra richiesta il nostro tecnico ha effettuato un sopralluogo presso i vostri laboratori per identificare il guasto al vostro strumento FT2000. Durante la visita si è accertato che il pc presenta un hard disk danneggiato, dei due installati. Il software operativo è ancora efficiente. Lo strumento presenta invece problemi di movimento del braccio mobile dell'interferometro. Ciò può essere causato da un semplice invecchiamento del sistema per il quale è sufficiente lo smontaggio e la lubrificazione delle parti interessate oppure dal laser che pilota il banco ottico che non è più efficiente. Per determinare la causa esatta del problema è necessario smontare lo strumento e verificare lo stato dei componenti una volta aperto. Per tale intervento saranno necessarie 4 ore di lavoro e 2 di viaggio. Nel caso fosse necessario sostituire il laser, si provvederà alla emissione di un ulteriore preventivo di spesa per l'opportuno intervento tecnico. Si comunica fin da ora che il costo del laser è di 990 euro + iva e dell'alimentatore del laser di 670 euro + iva. L'alimentatore sarà sostituito solo se necessario. Se possibile sarà utilizzato il vecchio alimentatore, ricalibrando la corrente per adeguarla al nuovo laser. Restiamo in attesa di vostre comunicazioni in merito. Vogliate gradire cordiali saluti.

Dettaglio costi per singola voce

Qtà	Codice	Descrizione	Costo unit.	Costo tot. Euro
4		ore di lavoro	140.00	560.00
2		ore di viaggio	120.00	240.00
0			0.00	0.00
0			0.00	0.00
0			0.00	0.00
0			0.00	0.00
0			0.00	0.00
0			0.00	0.00
0			0.00	0.00
0			0.00	0.00

Note

Totale Euro

800.00

+ IVA

Prezzo Iva compresa

22 %

976.00

Timbro e firma

PeC
Informatica e Elettronica
PAOLO MONESI