

Determina n. 85 del 9/6/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

- Visto l'art. 24 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 31 gennaio 2017;
- Visto che il Prof. Fabrizio Arciprete ha rappresentato l'esigenza di acquisire il bene **Magnetic Linear and rotary drives per le esigenze del progetto Beforehand (G.A. NUMERO 824957)** di importo stimato pari ad euro **4.500,00 Non Imponibile IVA art 72 DPR 633/72**;
- Considerato che ricorrono i presupposti di cui all'art. 63 del D.Lgs. 50/2016 e smi per la procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara e più esattamente:
 - nella misura strettamente necessaria quando, per ragioni di estrema urgenza derivante da eventi imprevedibili dall'amministrazione aggiudicatrice, i termini per le procedure aperte o per le procedure ristrette o per le procedure competitive con negoziazione non possono essere rispettati, come di seguito elencato:
la chiusura della piattaforma del mercato elettronico della Pubblica Amministrazione e l'impossibilità da parte degli operatori economici di pubblicare i cataloghi sul Mepa non dipendente dalla stazione appaltante e la necessità di procedere all'acquisto entro la chiusura del progetto prevista in data 30/6/2022 come da relazione del Principal Investigator, prof. Fabrizio Arciprete, allegata alla presente determina;
- Visto che il bene non è presente in nessuna delle Convenzioni Consip attive;
- Visto che il bene in oggetto può essere fornito dalla **Ditta Allectra GmbH** per un importo pari ad euro 4.478,00 **Non Imponibile IVA art 72 DPR 633/72**,
- Constatato che l'acquisizione del bene in oggetto rientra nei limiti di spesa di competenza del Dipartimento di Fisica;
- Valutata dal RUP la congruità del prezzo offerto per l'affidamento in parola;
- Vista la disponibilità finanziaria;

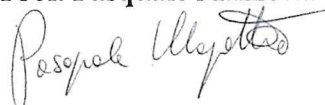
DETERMINA

- per le motivazioni indicate in premessa, affidare, ai sensi dell'art.63 del D. Lgs. 50/2016 e smi alla **Ditta Allectra GmbH** la fornitura del bene **Magnetic Linear and rotary drives** per un importo pari ad euro **4.500,00 Non Imponibile IVA art 72 DPR 633/72 IVA esclusa**, codice CIG **Z9A367F5B0** CUP **E56C18002430006**;

L'ammontare predetto graverà sul codice n. _____ " _____ " COEP _____ del piano dei conti dell' UPB ArcipreteF19Ue- **BEFOREHAND**, prenotazione num. 5068/2022;

- di nominare, quale Responsabile unico (RUP) del presente procedimento, il Prof. Pasquale Mazzotta;

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA
Prof. Pasquale Mazzotta



Det. num.
85 del 9/6/2022

Dichiarazione di urgenza acquisto fuori MEPA
Progetto BeforeHand (F.Arciprete)

Nell'ambito delle attività previste per il progetto H2020 BeforeHand, che si concluderà il 30/06/2022, la nostra unità si è occupata della crescita mediante deposizione fisica da fase vapore (PVD) di multistrati di materiali a cambiamento di fase (PCM) e loro caratterizzazione mediante spettroscopia di fotoemissione con radiazione X e ultravioletta (XPS e UPS). La camera di crescita PVD e la camera di analisi per XPS e UPS operano in condizioni di ultra alto vuoto (UHV) e sono connesse tra loro da canali in UHV che permettono di trasferire i campioni cresciuti dalla camera di crescita a quella di analisi senza che vengano mai esposti all'atmosfera. L'analisi *in situ* dei campioni è fondamentale per evitare contaminazioni e unica per questo tipo di materiali. La manipolazione e il trasferimento sotto vuoto dei campioni avviene tramite dei trasferitori magnetici che sono parti meccaniche soggette ad usura. Recentemente si è resa necessaria la sostituzione di due di questi trasferitori. L'acquisto è stato predisposto con ordine emesso il 17/05/2022 sull'UPB ArcipreteF19UEBeforeHand e da effettuarsi sul catalogo elettronico MEPA della ditta Allario srl che rappresenta la ditta Tedesca Alletra GmbH, per una spesa complessiva di 4494 €.

Nelle ultime settimane la funzionalità del portale MEPA è stata estremamente limitata ed in particolare non è più operativo il sito relativo al fornitore prescelto. Si richiede perciò di procedere fuori MEPA con carattere di urgenza con trattativa diretta con la ditta Alletra GmbH per due motivi principali:

1 - la mancanza di queste parti di ricambio impedisce lo svolgimento di una serie di esperimenti necessari al completamento di alcuni studi che saranno oggetto di pubblicazioni relative al progetto BeforeHand.

2 - i fondi del progetto BeforeHand sono in scadenza al 30/06/2022.

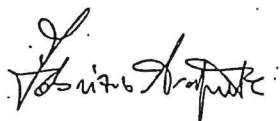
Si allega l'ordine originale del 17/05/2022 e l'offerta aggiornata della ditta Alletra GmbH.

Rimango a disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

Roma 08/06/2022

Cordiali saluti

Fabrizio Arciprete (responsabile UPB ArcipreteF19UEBeforeHand)



QUOTE No : 84613

Date: 06/06/22
Universita' degli Studi di Roma Tor Vergata
Dipartimento di Fisica
Via della Ricerca Scientifica, 1
00133 Roma (RM)
Italy

VAT N° 02133971008

a ectra

Orders to be addressed to:

Allectra GmbH
Traubeneichenstr. 62-66
D-16567
Schönfliess b. Berlin
Germany

Account Code: IT-U-ROMAF
Contact: Fabrizio Arciprete

Phone:
Fax Number: 0039062023507

Part Number	Product Description	Quantity	Price	Total
ZMLRV203	DN40CF MAGNETIC LINEAR AND ROTARY MOTION DRIVE, TRAVEL 305mm	1.00	2,056.00	2,056.00
ZMLRV206	DN40CF MAGNETIC LINEAR AND ROTARY MOTION DRIVE, TRAVEL 610mm	1.00	2,172.00	2,172.00
SHIPPING-IT	CHARGE PER SHIPMENT	1.00	250.00	250.00

Price: Excludes VAT
Delivery: 8-10 weeks
Terms: 30 days
Quote Valid: 30 days

Due to the current high volatility in the raw materials' market Allectra reserve the right to adjust the quoted prices where necessary.

Total EUR 4,478.00

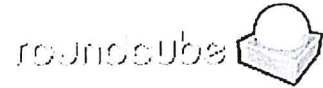
Oggetto **Re: Fwd: Re: Preventivo numero 37/B del 5/05/2022 Dott.ssa RIGHI**

Mittente Fabrizio Arciprete <fabrizio.arciprete@roma2.infn.it>

Destinatario lucia cori <lucia.cori@roma2.infn.it>

Flavia Righi Riva <flavia.righiriva@roma2.infn.it>, fisica <fisica@roma2.infn.it>, pasquale mazzotta <pasquale.mazzotta@roma2.infn.it>, Liù Catena <liu.maria.catena@uniroma2.it>

Data 2022-06-07 17:59



- Dichiarazione acquisto urgente fuori MEPA Arciprete.pdf (~60 KB)
- 84613.pdf (~75 KB)
- Trasferitori_richiesta ordine.docx (~44 KB)

Cara Lucia,

come richiesto, ti allego una dichiarazione di urgenza per procedere ad un acquisto diretto fuori MEPA. In allegato oltre alla dichiarazione ci sono l'ordine originale del 17/05 preparato per il MEPA e l'offerta aggiornata della ditta Allectra GmbH.

Fammi sapere se necessiti di altre informazioni o per qualunque altro motivo. Grazie.

Ciao

Fabrizio

Il 07/06/22 12:19, lucia cori ha scritto:

Buongiorno,
 anche se sono ad ingegneria oggi, ho visto l'e-mail del fornitore e mi sono preoccupata perché ho bisogno di capire se l'ordine sarà per un ditta tedesca o inglese per questo serve la tracciabilità. Non ho in anagrafica un' Allectra GmbH, ma sto' notando che molte società inglesi dopo la brexit usano filiali in Europa per non dover utilizzare la dogana che oltre ai costi, raddoppia anche i tempi di consegna.
 Domani dopo l'esame lavorerò da casa, chiedo gentilmente a Fabrizio di scrivere intanto una relazione e mandare un -mail al RUP per spiegare la necessita dell'acquisto fuori mepa.
 Buona giornata,
 Lucia

----- Messaggio originale -----

Oggetto: Re: Preventivo numero 37/B del 5/05/2022 Dott.ssa RIGHI

Data: 2022-06-06 16:49

Mittente: Dario Proietti <dariop@allario.eu>

Destinatario: lucia cori <lucia.cori@roma2.infn.it>

Cc: Flavia Righi Riva <flavia.righiriva@roma2.infn.it>, Fabrizio Arciprete

<Fabrizio.Arciprete@roma2.infn.it>, pasquale mazzotta <pasquale.mazzotta@roma2.infn.it>

Buongiorno sig.ra Cori,
 come le accennavo siamo riusciti a sbloccare l'accesso ma per il resto non c'è niente, l'account è praticamente vuoto, non c'è catalogo, non ci sono comunicazioni e ordini precedenti, ecc. e alcuni documenti sono da aggiornare.

Con questo canale non facciamo in tempo.

Le invio in allegato l'offerta aggiornata, l'ordine andrà fatto fuori Mepa ed intestato ad Allectra gmbh.

Cordiali saluti

--

Fabrizio Arciprete, PhD
 Associate Professor
 Department of Physics
 University of Rome Tor Vergata
 Via della Ricerca Scientifica 1
 00133 Rome - Italy