



RICHIESTA DI ACQUISTO

La sottoscritta Vittorianna Tasco in qualità di Ricercatore, per lo svolgimento dei compiti istituzionali della struttura richiede l'acquisizione dei beni/servizi di cui al sottostante elenco:

Q.tà	Descrizione (Indicare le specifiche tecniche/funzionali senza marchi/modelli)	Codice MePA (Opzionale)	Costo unitario presunto	Costo totale	Inv. Cons. Serv.
1	Trasferimento attraverso smontaggio, manutenzione e riassetto del sistema di crescita epitassiale da fascio molecolare Compact 21 Riber dalla sede in via Arnesano presso le palazzine Garrisi alla nuova sede all'interno del campus Ecotekne in via Monteroni, Lecce		74000	74000	S
Totale €				74000	

Luogo di esecuzione: nuova sede all'interno del campus Ecotekne in via Monteroni, Lecce.

Spesa presunta: € _74000_ al netto dell'IVA, da impegnare provvisoriamente, con il seguente dettaglio:

GAE P0000003_ ; Progetto FONDI TRASFERITI DA CNR CENTRALE PER TRASFERIMENTO APPARECCHIATURE NUOVA SEDE LECCE Voce del piano 13085 - Altre prestazioni professionali e specialistiche

Dichiara

- Di aver preso visione degli articoli pubblicati attraverso gli strumenti di *e-procurement* disponibili sul sito <http://www.acquistinretepa.it>, dai cui risulta che i beni/servizi di cui alla presente richiesta non possono essere acquisiti – in quanto non disponibili - :
 - Né tramite Convenzione CONSIP;
 - Né tramite Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione – MePA (Metaprodotto non presente);
- Che i beni/servizi di cui alla presente richiesta possono essere acquisiti sul mercato libero dall'operatore economico RIBER S.A. in conseguenza dell'unicità dell'operatore economico medesimo, di cui all'allegata dichiarazione;
- A. Che il Documento unico di valutazione dei rischi da interferenza (DUVRI) non sia necessario.

Lecce (data) _16/06/2016_

Il Richiedente

Dr.ssa Vittorianna TASCÒ

Firma

Visto: Il Responsabile di GAE

Prof. Giuseppe Gigli

Firma

Sede Lecce

c/o Campus Ecotekne

Via Monteroni – 73100 Lecce

E-mail:

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D

70126 Bari

☎ +39 (0)80 5929501

Fax N. +39 (0)80 5929520

Sede Secondaria Roma

c/o Dipartimento di Fisica N.E.

Università Sapienza - Piazzale Aldo

Moro, 5 00185 ROMA

☎ +39 (0)6 49913720

Fax N. +39 (0)6 49693308

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C

87036 Rende (CS)

☎ +39 (0)984 496008

Fax N. +39 (0)984 494401

Dichiarazione di Unicità

Oggetto: trasferimento attraverso smontaggio, manutenzione e riassettaggio del sistema di crescita epitassiale da fascio molecolare Compact 21 Riber.

L'acquisto discende del trasferimento della strumentazione dell'istituto CNR-Nanotec, dalla sede precedente in via Arnesano presso le palazzine Garrisi alla nuova sede all'interno del campus Ecotekne in via Monteroni, Lecce. Il sistema che deve essere trasferito è un apparato di crescita epitassiale da fascio molecolare progettato, realizzato e installato nel 2004 dall'azienda francese Riber S.A. con sede in rue Casimir Périer 31, 95870 Bezons, Francia, e denominato Compact 21.

Il sistema è costituito da una camera di crescita dove vengono realizzate condizioni di ultra alto vuoto tramite sistemi di pompaggio a multistadio, e dove vengono depositati film sottili di materiali semiconduttori con un controllo a livello di strato atomico. Si tratta di una strumentazione complessa, dotata quindi di riscaldatori, parti meccaniche, elettroniche e di controllo che sono state progettate nel loro insieme dall'azienda produttrice. La Riber ha infatti sviluppato delle soluzioni specifiche per assicurare determinate prestazioni, coperte da brevetto aziendale, e risulta quindi impossibile per un'azienda diversa, seppur operante nello stesso settore, eseguire correttamente garantendo le medesime prestazioni le operazioni di smontaggio, manutenzione e riassettaggio; si osservi altresì che per le operazioni di manutenzione è richiesta la fornitura di parti di ricambio pienamente compatibili con il sistema esistente, che solo Riber può assicurare.

Pertanto la Riber è l'unica in grado di mettere a disposizione sia i tecnici esperti sia le parti di ricambio necessarie per garantire l'esecuzione corretta ed in sicurezza delle diverse fasi necessarie al trasferimento del sistema ed il corretto funzionamento a seguito del trasferimento.

Si richiede quindi il ricorso ad una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b con l'operatore economico Riber S.A., con sede in rue Casimir Périer 31, 95870 Bezons, Francia.

In fede

Vittorianna Tasco

