



ISTITUTO PER IL SISTEMA PRODUZIONE ANIMALE IN AMBIENTE MEDITERRANEO (ISPAAM)

Sede: Via Argine, 1085, 80147 Napoli; Tel. +39-081-5964977 / +39-081-5966006
Fax +39-081-5965291;
PEC: protocollo.ispaam@pec.cnr.it

Unità Organizzativa di Supporto Traversa La Crucca, 3 - Loc. Baldinca, 07040 - Li Punti, Sassari
Tel. +39-079-2841601; +39-079-2841602; Fax +39-079-2841699
E-mail: istituto.sezione@ispaam.cnr.it



OGGETTO: Decisione di contrattare del 01/03/2018 per la fornitura del servizio di intervento tecnico per la riparazione di strumentazione scientifica

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 26 maggio 2015, prot. n. 36411 nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034, pubblicati nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l’attività contrattuale, l’art. 59 intitolato “Decisione di contrattare”;

VISTO la Legge n. 244 del 24 dicembre 2007 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2008)”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 50/2016 e s.m.i. pubblicato sulla G.U. n. 91 del 19 aprile 2016 per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE”, ed in particolare l’art. 36;

VISTO il D.L. n. 52 del 7 maggio 2012, trasformato in Legge n. 94 del 6 luglio 2012 recante “Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica” e la successiva Legge 135 del 7 agosto 2012 “Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica”;

VISTA la L. 241/1990 che stabilisce che: "L'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità e di trasparenza" oltre che l'art. 30 del D. Lgs. n. 50/2016 che prevede tra l'altro che l'affidamento di forniture debba avvenire nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza oltre che di libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità nonché di pubblicità;

VISTO che l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 del d.lgs. 50/2016 avvengono nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30, comma 1, nonché nel rispetto del principio di rotazione e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese;

VISTA la richiesta d’acquisto della ricercatrice: la Dott.ssa Anna Maria Salzano, con matr. n. 10539 del 28/02/2017(*in allegato*), in cui dichiara che, dato il verificarsi di un guasto tecnico sullo strumento scientifico con denominazione “ultrafleXtreme” con numero di serie: 276601.00381, n. di Inventario 1075150, di marca Bruker Daltonics S.r.l., acquistato all’I.S.P.A.A.M.-C.N.R. e non più coperto da garanzia scaduta a maggio 2017, si è posta la necessità di richiedere alla stessa ditta produttrice un preventivo n. QU0-35651-COJ3F1.0 (*in allegato*) per la fornitura di un servizio di riparazione su tale strumento;

VISTA la delicatezza dello strumento scientifico in oggetto e la necessità di assicurare continuità nel lavoro di ricerca, le parti utilizzate per la riparazione e lo stesso servizio di riparazione possono essere forniti esclusivamente dalla stessa casa produttrice Bruker Daltonics S.r.l., in quanto è l’unica detentrica dei brevetti e delle conoscenze tecniche specifiche per una sua corretta erogazione, segue dichiarazione di Unicità (*in allegato*);



RITENUTO che si rende necessario acquisire, per le sopraindicate motivazioni, sia le parti utilizzate per la riparazione, che lo stesso servizio di riparazione dalla Bruker Daltonics S.r.l. con le specifiche tecniche e nelle quantità seguenti:

Q.tà	Descrizione specifiche tecniche	Costo presunto unitario (IVA esclusa)	Costo presunto complessivo (IVA esclusa)
1	Turbopump Controller;V301-Navigator Mod	€1.500,00	€1.500,00
1	Set Turbopump V301	€4.900,00	€4.900,00
1	Costo spedizione	€110,00	€110,00
1	Costo manodopera/spostamento	€1.336,00	€1.336,00

ACCERTATO che, a seguito di verifica, per le parti utilizzate per la riparazione e per il servizio in questione non esiste apposita convenzione Consip e non sono presenti in MePA;

VISTO il preventivo n. QUO-35651-COJ3F1.0 con le relative condizioni generali di vendita e assistenza del 21/02/2017 della Bruker Daltonics S.r.l., con P.IVA 13217440158, *in allegato*;

CONSIDERATA la copertura finanziaria della suddetta spesa, prevista nella voce n. 13074 “Manutenzione ordinaria e riparazioni di attrezzature” dell’elenco annuale del PdG;

VISTI gli impegni assunti per il Preventivo Bruker Daltonics Srl N. QUO-35651- 13074 del 21/02/2018 n. 9130000027 del 26/02/2018 per €2.449,39 , n. 9130000028 del 27/02/2018 per €478,83 e n. 9130000032 del 27/02/2018 per €6.643,90;

VISTA la legge 136 art. 3 del 13 agosto 2010 e il D.L. n. 187/2010 convertito nella legge n. 217 del 17.12.2010, che introducono l’obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari relativi alle commesse pubbliche;

VISTA la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 dell’Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici (AVCP);

VISTO il D.L. n. 90/2014 convertito in legge n. 114/2014, che sopprime l’AVCP e trasferisce le competenze in materia di vigilanza dei contratti pubblici all’Autorità Nazionale Anticorruzione (Anac);

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire tale servizio mediante affidamento diretto di cui all’art. 36 del D.Lgs. 50/2016 comma 2 lettera a) nel rispetto della massima concorrenzialità e nei limiti di importo stabiliti dagli artt. 35 del D.Lgs. 50/2016

D E T E R M I N A

- di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) D’Ambrosio Chiara in base all’art. 31 del D.Lgs. 50/2016, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- di affidare direttamente la fornitura in oggetto, ai sensi dell’art. 36 del D.Lgs. 50/2016 comma 2 lettera a) per le motivazioni indicate nella premessa, alla Bruker Daltonics S.r.l., con P.IVA 13217440158;
- di inviare lettera d’Ordine alla Bruker Daltonics S.r.l. con P.IVA 13217440158 facendo riferimento al preventivo n. QUO-35651-COJ3F1.0 21/02/2017;
- di dare atto che la spesa complessiva pari ad €9.572,12 (IVA inclusa) è contenuta nei limiti degli impegni in premessa specificati;
- di stabilire, inoltre, che le clausole essenziali del contratto, oltre a quelle riportate nel preambolo, saranno:
 - tempi: entro 15 giorni;
 - luogo: ISPAAM in Via Argine, 1085, 80147 Napoli, primo piano;
 - modalità di pagamento bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare esecuzione;
- di imputare la spesa sulla voce di bilancio: 13074 per Euro 7.846,00 oltre IVA

IL DIRETTORE
(Dott. Andrea Scaloni)

ISTITUTO PER IL SISTEMA PRODUZIONE ANIMALE IN AMBIENTE MEDITERRANEO (ISPAAM)

Sede: Via Argine, 1085, 80147 Napoli; Tel. +39-081-5964977 / +39-081-5966006

Fax +39-081-5965291;

E-mail: istituto.sede@ispaam.cnr.it;



Al Direttore dell'ISPAAM-

CNR di Napoli

RICHIESTA D'ACQUISTO del 28/02/2018

La sottoscritta Anna Maria Salzano, con matr. n. 10539, richiede l'acquisizione dei seguenti beni e servizi per un intervento tecnico di riparazione di strumentazione scientifica con imputazione sui seguenti impegni:

n. 9130000027 del 26/02/2018 per € 2.449,39

n. 9130000028 del 27/02/2018 per € 478,83

n. 9130000032 del 27/02/2018 per € 6.643,90

Tale acquisto risulta necessario per ripristinare il funzionamento di uno spettrometro di massa, per un importo totale stimato di € 7.846,00 al netto dell'IVA.

La sottoscritta dichiara che, dato il verificarsi di un guasto tecnico sullo strumento scientifico con denominazione "ultrafleXtreme" con numero di serie: 276601.00381, n. di Inventario 1075150, di marca Bruker Daltonics acquistato dall'I.S.P.A.A.M.-C.N.R., e non essendo più coperto da garanzia (scaduta in data maggio 2017), si è posta la necessità di richiedere alla ditta produttrice un preventivo n. QU0-35651-COJ3F1.0 (in allegato a questa richiesta) per la fornitura di un servizio di riparazione su tale strumento.

La sottoscritta dichiara inoltre che, vista la delicatezza dello strumento scientifico in oggetto e la necessità di assicurare continuità nel lavoro di ricerca, tale servizio può essere fornito esclusivamente dalla stessa casa produttrice Bruker Daltonics in quanto essa è l'unica detentrica dei brevetti e delle conoscenze tecniche specifiche per una sua corretta erogazione.

Q.tà	Descrizione/Specifiche tecniche ¹	Costo stimato unitario	Costo stimato complessivo	Voce di spesa del piano dei conti ²
1	TURBOPUMP CONTROLLER;V301-NAVIGATOR MOD	1.500,00	1.500,00	13074
1	SET TURBOPUMP V301	4.900,00	4.900,00	13074
1	Costo spedizione	110,00	110,00	13074
1	Costo manodopera/spostamento	1.336,00	1.336,00	13074

Il Richiedente
(Dott. Anna Maria Salzano)

Visto: Il Direttore
(Dott. Andrea Scaloni)

¹ Per i prodotti, indicare le specifiche tecniche e le caratteristiche funzionali. Indicare la marca solo in caso di unicità del prodotto.

² Indicare per ciascuna voce di spesa il relativo capitolo (codice) di cui al piano dei conti CNR o al piano finanziario del singolo progetto.

CNR - ISPAAM
Proteomics & MS laboratory
Via Argine, 1085
80147 Napoli - NA

Bruker Daltonics S.r.l.
Via Cluentina, 26/R
62100 Macerata (MC)
Telefono +39 0733 283141
Fax +39 0733 292885
www.bruker.com

Preventivo

07.18 CNR-ISPAAM

N. del preventivo: QUO-35651-C0J3F1.0
Data del preventivo: 21.02.2018
Termine di scadenza del preventivo: 21.03.2018
Instrument Serial Number: 276601.00381

Offerta redatta da
Giuseppe De Filippis
Giuseppe.De_Filippis@bruker.com

Articolo	N. del componente	Descrizione	Quantità	Prezzo totale EUR
1	8249873	TURBOPUMP CONTROLLER;V301-NAVIGATOR MOD Prezzo a Voi riservato	1	1.706,00 1.500,00
2	8219334	SET TURBOPUMP V301	1	5.171,00 4.900,00
3	-	Costo spedizione	1	110,00
4	-	Costo manodopera/spostamento	1	1.336,00
prezzo Totale IVA esclusa :				7.846,00

*Le parti utilizzate per la riparazione sono:
Bruker Daltonics approved.*

Termini e Condizioni

Consegna:

entro 2 settimane dopo il ricevimento dell'ordine EXW (Incoterms 2010).

Condizioni di pagamento:

100% al momento dell'installazione.
30 gg -Mediante Bonifico Bancario sul c/c 770128
Deutsche Bank, Ag. Milano
IBAN: IT68K031040160000000770128.

Prezzi:

Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa

Esportazione:

Customer understands that exports and re-exports of Bruker products and any related software, technical data, service, or technical assistance (individually, an "Item" and, collectively, the "Items") are subject to U.S. and foreign trade controls, customs and economic sanctions laws, regulations, rules and orders (collectively, "Export Control Laws"). In addition to any other remedy it may have, Bruker may suspend and/or cancel the export, delivery, installation, and/or any maintenance or repair service of any Item if (a) Bruker has not received all export-related documentation requested by Bruker, including end-user certificates, (b) Bruker has not received the governmental approvals that Bruker deems to be required, or (c) Bruker believes that such activity may violate any Export Control Laws or Bruker's own compliance policies. Customer shall only use the Items for non-military, peaceful purposes. Customer shall not export, re-export or otherwise transfer or provide any Item in contravention of any Export Control Law or any end-user certificate provided by Customer, including to an embargoed or otherwise sanctioned country. Customer must notify Bruker before providing any technical data to Bruker that is controlled under any Export Control Law. Bruker will not be liable to Customer for any loss or expense if Customer fails to comply with any Export Control Law. Customer shall indemnify Bruker for all losses, costs, claims, damages and expenses (including attorney fees and expenses) arising from Customer's violation or alleged violation of any Export Control Law.

Termini e Condizioni Generali:

Questa quotazione è soggetta alle Condizioni Generali di Vendita allegate.

Distinti saluti,
Bruker Daltonics S.r.l.

Firma autorizzata

This document is confidential and intended solely for the information and benefit of the immediate recipient and Bruker.

BRUKER DALTONICS SRL

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E ASSISTENZA

Le presenti condizioni generali di vendita ("Clasole") costituiscono parte integrante di tutte le offerte e contratti di fornitura di beni e servizi, incluse le trattative in corso o futuri accordi. Nessun'altro regolamento contrattuale è applicabile alla vendita dei prodotti di parte di Bruker Daltonics S.r.l. e le stesse sostituiscono ogni altra documentazione contrattuale eventualmente esistente tra le parti.

1. Offerta, conclusione del contratto

1.1. Nessuna obbligazione sorgerà in capo a Bruker Daltonics S.r.l. fino all'invio per iscritto da parte della stessa, della conferma di ricevimento dell'ordine nonché fino alla consegna di beni e servizi ordinati da parte del Cliente. Lo stesso principio si applica ad aggiunte o modifiche dei contratti eventualmente ricevute da parte del Cliente.

1.2. Le informazioni contenute all'interno dei cataloghi e delle documentazione tecnico-illustrativa non devono intendersi come vincolanti per Bruker Daltonics S.r.l., a meno che questo non sia espressamente stabilito. Il Cliente, inoltre, è tenuto ad accettare ogni deviazione di piccola entità che dovesse essere rilevata rispetto a progetti, dimensioni e pesi, consumi ed alimentazione elettrica;

1.3. Bruker Daltonics S.r.l. si riserva, senza limiti, il diritto di proprietà e di copyright rispetto a preventivi e documentazioni collegate alle offerte, rendendoli non accessibili alle terze parti;

1.4. Le nostre offerte restano valide per un periodo di 60 giorni dalla data di offerta a meno che un termine diverso sia stato espressamente stabilito.

2. Prezzo e pagamento

2.1. Se non altrimenti specificato, i prezzi non comprendono tutte le tasse e le imposte, inclusa l'imposta sul valore aggiunto, dovute per la vendita, l'utilizzo e il consumo, le quali sono interamente a carico del Cliente.

2.2. Se non altrimenti specificato, il pagamento deve essere effettuato entro un mese dalla ricezione della fattura, senza deduzioni di alcun tipo.

2.3. Eventuali ritardi nel pagamento da parte del Cliente risulteranno in un addebito allo stesso di una penale per il ritardo pari all'importo inferiore tra una cifra pari al 2% al mese dell'intero corrispettivo convenuto nel Contratto, ovvero l'importo massimo consentito dalla legge. In caso di insolvenza, Bruker Daltonics S.r.l. si riserva la facoltà di sospendere l'esecuzione dei propri obblighi derivanti dal Contratto sino al completo e tempestivo ricevimento delle somme spettanti, nonché di recedere dallo stesso ovvero di risolverlo. Il Cliente sopporterà tutti i costi sostenuti da Bruker Daltonics S.r.l. per il recupero delle somme, incluse le spese legali, purché ragionevoli.

3. Consegna

Se non altrimenti specificato, nel caso di consegna al di fuori del territorio italiano, il Cliente acquisterà la proprietà dei Prodotti spediti da Bruker Daltonics ed assumerà il rischio della loro perdita nel luogo ed al momento della consegna. Nel caso di installazioni e collaudi, il trasferimento della proprietà del bene sarà contestuale alla firma del verbale di accettazione del collaudo con esito positivo. Nei casi in cui nella vendita dei Prodotti siano compresi, corsi di formazione ed addestramento, il Cliente ne dovrà usufruire entro un anno dalla spedizione del Prodotto.

4. Installazione

4.1. Se non altrimenti specificato, prima dell'inizio dell'installazione il Cliente dovrà fornire, a proprie spese, tutti i permessi, le utenze, le strutture ed i servizi necessari, assicurare il rispetto della normativa vigente ed adempiere tempestivamente alle istruzioni di installazione fornite da Bruker Daltonics S.r.l.

4.2. Prima dell'inizio dell'installazione, tutti i lavori di preparazione preliminari alla stessa, devono essere stati conclusi in modo che il collaudo possa essere iniziato all'arrivo dell'operatore incaricato. In caso di ritardi non imputabili a Bruker Daltonics S.r.l., a carico del Cliente saranno imputati i costi sostenuti per il periodo di attesa ovvero i costi per eventuali viaggi supplementari sostenuti dal personale incaricato dell'installazione.

5. Garanzia

5.1. Bruker Daltonics S.r.l. garantisce che i Prodotti forniti sono conformi alle specifiche comunicate e che sono esenti da difetti sia nei materiali che nella costruzione per un periodo di 90 giorni a partire dalla data di consegna. Le garanzie di cui sopra saranno eventualmente ampliate nel caso in cui ciò sia stabilito da Bruker Daltonics S.r.l. nella Documentazione Contrattuale (Offerta). In caso di Prodotti difettosi o non conformi, il Cliente dovrà effettuare comunicazione per iscritto all'azienda entro 8 giorni dalla scoperta del vizio, e, qualora il prodotto sia coperto da garanzia, l'azienda, procederà, a proprie spese, alla sostituzione ovvero alla riparazione a regola d'arte dei beni difettosi. Bruker Daltonics S.r.l. si assume la responsabilità del rischio di perdita o danneggiamento dei Prodotti, qualora coperti da garanzia, oggetto di sostituzione e/o riparazione, dal momento della ricezione degli stessi da parte del Cliente alla successiva restituzione.

5.2. In caso di fornitura di Prodotti che necessitano di installazione e collaudo, il periodo di garanzia sarà di mesi 12 (dodici), qualora non diversamente stabilito nella Documentazione Contrattuale (Offerta) ed avrà inizio dalla data di attestazione del collaudo con esito positivo ed in ogni caso non potrà estendersi oltre 15 (quindici) mesi dalla data di consegna.

5.3. Le garanzie di cui sopra dovranno intendersi decadute nel caso di uso per scopo diverso da quello per cui i Prodotti sono stati progettati o utilizzo non corretto, ovvero in caso di modifica di una o più parti degli stessi, in caso in cui non vengano sottoposti ad adeguata manutenzione ordinaria secondo quanto indicato nel manuale operativo fornito all'Utilizzatore, utilizzati in un ambiente fisico non adatto

6. Installazione

6.1. Sarà cura del Cliente adempiere tempestivamente alle istruzioni di installazione fornite da Bruker Daltonics S.r.l., mettendo a disposizione, a proprie spese, tutti i permessi, le strutture ed i servizi necessari (es. utenze gas, acqua ed elettricità), assicurando il rispetto della normativa vigente.

6.2. Prima dell'inizio dell'installazione è necessario che tutte le parti componenti la fornitura siano presenti nel luogo richiesto e che tutti i lavori preliminari siano stati conclusi in modo da assicurare l'inizio delle attività di collaudo già dal momento di arrivo del nostro incaricato.

6.3. Qualora l'installazione dovesse essere subire rallentamenti o spostamenti per cause non imputabili a Bruker Daltonics S.r.l., il Cliente sarà tenuto a sostenere le spese di un eventuale altro viaggio del personale incaricato a perfezionare il collaudo

6.4. Bruker Daltonics S.r.l. non dovrà essere ritenuta responsabile né per mansioni svolte dal proprio incaricato, o da altro personale addetto, che non siano riconducibili alle attività di consegna, assemblamento o installazione.

7. Passaggio della proprietà e del rischio

7.1. Se non altrimenti specificato e esplicitamente concordato nella Documentazione Contrattuale relativa ad ogni specifica fornitura, il Cliente acquisterà la proprietà dei Prodotti spediti da Bruker Daltonics ed assumerà il rischio della loro perdita nel luogo ed al momento della consegna. Nel caso in cui la fornitura preveda installazione, il Cliente acquisterà la proprietà dei

Prodotti al momento dell'accettazione del collaudo con esito positivo. Nei casi in cui attività di formazione ed addestramento siano inclusi nella vendita dei Prodotti, il Cliente ne dovrà usufruire entro un anno dalla spedizione del Prodotto.

8. Contestazioni e giurisdizione, legge applicabile

8.1 Il Cliente non ha diritto a trasferire a terze parti contestazioni o reclami verso Bruker Daltonics S.r.l. senza previo consenso scritto. Eventuali contestazioni rispetto ai Prodotti non danno diritto alla sospensione dei pagamenti a meno che, tale sospensione non sia stata stabilita da Autorità giudiziaria competente.

8.2 Per qualsiasi controversia dovesse sorgere direttamente e indirettamente dal Contratto, incluse dispute relative a documentazioni, fatture e pagamenti, sarà competente il Foro di Camerino (MC), con esclusione espressa di ogni altro Foro. Bruker Daltonics detiene il diritto di procedere con azioni legali nei confronti dei propri Clienti.

9. Conciliazione

Qualora le parti del presente contratto intendano sottoporre alla conciliazione prevista dal D. Lgs 28/2010e s.m.i le controversie derivanti dal presente contratto, o comunque ad esso connesse, comprese le controversie relative alla sua interpretazione, validità, esecuzione e risoluzione, le stesse si impegnano, ora per allora, ad adire esclusivamente un organismo di conciliazione operante nel circondario del Tribunale di Camerino, con espressa esclusione di altri organismi non operanti in detto circondario.

10. Danni

10.1 Sono escluse le richieste di indennizzo inoltrate a Bruker Daltonics o ai suoi addetti per danni fisici, a meno che il Legale Rappresentante o la persona incaricata non abbia agito volontariamente o per negligenza.

10.2 Inoltre, in aggiunta a quanto previsto dal precedente punto 9.1, non è prevista alcuna responsabilità da parte di Bruker Daltonics e dai suoi addetti, a meno che gli stessi non abbiano agito in maniera dolosa ovvero sussistano da parte di Bruker Daltonics colpevoli inadempimenti contrattuali.

10.3 Per ogni evento, in ogni caso, il massimale di responsabilità civile è pari a € 500.000,00 (cinquecentomila).

11. Forza Maggiore

Nè Bruker Daltonics nè il Cliente saranno in alcun caso responsabili l'uno nei confronti dell'altro in caso di mancato adempimento di qualsiasi obbligo stabilito dal Contratto, qualora tale mancato adempimento sia dovuto ad agitazioni di lavoratori, sommosse, guerra, incendio, incidente, condizioni atmosferiche avverse o altri disastri naturali, mancanza di energia elettrica, ritardi dei fornitori, adempimenti richiesti dalla legge, mancato ottenimento delle licenze necessarie, permessi o autorizzazioni, quando siano stati compiuti tutti i ragionevoli sforzi per ottenerli, ovvero per qualsiasi altra circostanza o causa impreveduta, al di fuori del ragionevole controllo della parte inadempiente.

12. Protezione dei dati

I dati relativi ai Clienti e le apparecchiature, verranno custoditi ed utilizzati da parte di Bruker Daltonics secondo quanto previsto dalla normativa vigente in merito.

13. Esclusività delle Clausole

Le presenti Clausole definiscono tutte le condizioni dell'accordo tra Bruker Daltonics ed il Cliente e sostituiscono tutte i precedenti accordi ed intese verbali e/o scritte esistenti. Le presenti Clausole non possono essere modificate, né vi sarà alcuna rinuncia da parte di Bruker Daltonics all'adempimento di qualsiasi disposizione contenuta in esse, eccetto quando ciò avvenga tramite documento scritto debitamente e validamente sottoscritto sia da Bruker Daltonics che dal Cliente ovvero, nel caso di rinuncia, dalla parte rinunciante. Qualora taluna delle presenti Clausole venga considerata nulla, invalida o inefficace, verrà trattata indipendentemente ed autonomamente dalle altre, che resteranno, ove possibile, valide.



ISTITUTO PER IL SISTEMA PRODUZIONE ANIMALE IN AMBIENTE MEDITERRANEO (ISPAAM)

Sede: Via Argine, 1085, 80147 Napoli; Tel. +39-081-5964977 / +39-081-5966006
Fax +39-081-5965291;
E-mail: istituto.sede@ispaam.cnr.it; www.ispaam.cnr.it

Unità Organizzativa Traversa La Crucca, 3 - Loc. Baldinca, 07040 - Li Punti, Sassari
Territoriale Tel. +39-079-2841601; +39-079-2841602; Fax +39-079-2841699
E-mail: istituto.sezione@ispaam.cnr.it



Al Direttore del CNR-ISPAAM di Napoli

DICHIARAZIONE DI UNICITA'

La sottoscritta, Anna Maria Salzano, matricola n° 10539,

dichiara che la seguente ditta:

Bruker Daltonics S.r.l.

è l'unica in grado di poter fornire il seguente servizio:

riparazione di strumentazione scientifica denominata "ultrafleXtreme" n. inv. 1075150

per la seguente motivazione:

(barrare solo la causale che interessa)

- trattasi di macchine, oggetti o strumenti di precisione con requisiti tecnici e grado di perfezione non forniti da altra ditta;
- la produzione è garantita da privativa industriale come da dichiarazione allegata della Ditta del _____;
- la fornitura è oggetto di diritti di esclusiva, quali diritti d'autore, brevetti, marchi come da dichiarazione allegata della Ditta;
- trattasi di bene fabbricato a titolo di ricerca, sperimentazione, studio e sviluppo;
- trattasi di affidamento al fornitore originario di consegne complementari destinate sia al rinnovamento parziale di fornitura o di impianti di uso corrente, sia all'ampliamento di forniture o impianti preesistenti qualora il cambiamento di fornitore obbligherebbe la stazione appaltante ad acquistare materiali con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate;
- trattasi di servizio di manutenzione della ditta fornitrice di apparecchiatura già esistente;
- per forniture quotate e acquistate in una borsa di materie prime;
- per l'acquisto di forniture a condizioni particolarmente vantaggiose, da un fornitore che cessa definitivamente l'attività commerciale oppure dal curatore o liquidatore di un fallimento, di un concordato preventivo, di una liquidazione coatta amministrativa, di un'amministrazione straordinaria di grandi imprese.

Il sottoscritto dichiara inoltre che quanto affermato corrisponde a verità e di essere a conoscenza della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate in merito alla presente dichiarazione.

Il Dichiarante.
(Dott.ssa Anna Maria Salzano)

Visto: IL DIRETTORE
(Dott. Andrea Scaloni)