



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

Sede: Via Argine, 1085, 80147 Napoli; Tel. +39-06 499327700
www.ispaam.cnr.it
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 a contrarre del 12/10/2020 per la fornitura di intervento tecnico di riparazione attrezzatura scientifica.

IL DIRETTORE F.F.

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

VISTO il D.Lgs. n. 213 del 31 dicembre 2009, recante “Riordino degli Enti di Ricerca” in attuazione della L. n. 165 del 27 settembre 2007;

VISTO lo Statuto del C.N.R. emanato con provvedimento del Presidente n. 93 del 19 luglio 2018, ed entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del C.N.R. emanato con Provvedimento n. 014/2019 del Presidente Prot. n. 0012030/2019 del 18/02/2019 nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del C.N.R. emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034, pubblicati nel Supplemento ordinario n. 101 alla G.U.R.I. 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 il provvedimento n. 007/2019 del Presidente del C.N.R. con cui il sottoscritto Dott. Andrea Scaloni è stato nominato Direttore facente funzioni dell’Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM) di Napoli (Prot n. 0005971/2019 del 28/01/2019);

VISTO il D. Lgs. 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 intitolato “contratti sotto soglia” e l’Art. 42 sul conflitto di interesse;

VISTO il decreto-legge n. 76 del 16/07/2020, convertito in Legge 11 settembre 2020 n. 120, recante misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale;

VISTA la legge 14 giugno 2019, n. 55 di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 18 aprile 2019, n. 32, recante disposizioni urgenti per il rilancio del settore dei contratti pubblici, per l’accelerazione degli interventi infrastrutturali, di rigenerazione urbana e di ricostruzione a seguito di eventi sismici (GU Serie Generale n.140 del 17-06-2019);

VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti pubblici (DPR 16 aprile 2013, n. 62) in particolare l’art. 6 “comunicazione degli interessi finanziari e conflitti d’interesse” e l’art. 7 “obbligo di astensione”, nonché il Codice di Comportamento del C.N.R. (Prot. 0068693/2017 del 24/10/2017);

VISTO il Patto di integrità per i contratti pubblici dell’Amministrazione di cui all’art. 1, comma 17, L. 6 novembre 2012, n. 190 (Prot. n. 0056483/2018 del 29/08/2018);

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



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”, e l’art. 30 comma 1 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 il progetto denominato “Sviluppo di Approcci Terapeutici INnovativi per patologie neoplastiche resistenti ai trattamenti (SATIN)”, nell’ambito del POR Campania FESR 2014/2020 OS1.1 e 1.2 Az 1.1.2 e 1.2.2 Avviso Manifestazione di interesse per la realizzazione di Technology Platform nell’ambito della lotta alle patologie oncologiche, CUP B61C17000070007;

VISTA la richiesta del 22/09/2020, e le motivazioni in essa riportate, (in allegato) da parte della Dott.ssa Simona Arena, ricercatrice presso il CNR-ISPAAAM di Napoli con matricola n. 15328, di acquistare il seguente intervento tecnico, che risulta funzionalmente necessario all’attività di ricerca prevista dal progetto SATIN sopra citato, nelle quantità e con le specifiche tecniche seguenti:

Q.tà	Descrizione/Specifiche tecniche	Costo stimato unitario	Costo stimato complessivo	Capitolo di spesa
1	Intervento Tecnico per la sostituzione di un Detector per MALDI TOF Ultraflex extreme (Bruker).	€ 6.205,00	€6.205,50	13074

VISTO che l’intervento tecnico da acquisire è da farsi su una strumentazione ad elevate prestazioni già in dotazione all’Istituto, e che, pertanto, questo può essere effettuato solo dalla Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, così come da dichiarazione di unicità in allegato alla richiesta di acquisto sopra citata;

VISTO che il servizio in questione non è presente in MEPA;

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);

VISTO l’affidamento e l’esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all’articolo 35 avvengono nel rispetto dei principi di cui agli articoli 30, comma 1, 34 e 42, nonché del rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti e in modo da assicurare l’effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese;

VISTA il D.lgs. 25 novembre 2016, n. 218, rubricato "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell’art. 13 della Legge 7 agosto 2015, n. 124", ed in particolare l’art. 10, comma 3;

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire tale bene mediante affidamento diretto di cui all’art. 36 comma 2 lettera a) del D.lgs. 50/2016 mediante richiesta di offerte in MePA per ragioni di celerità e snellimento della procedura;

CONSIDERATA la copertura finanziaria della suddetta spesa prevista sulla voce n. 13074 “Manutenzione ordinaria e riparazioni di attrezzature” dell’elenco annuale del PdG ISPAAAM con codice GAE P0000228;

DETERMINA

- di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) di cui all’art. 31 del D.Lgs. 50/2016, la Dott.ssa Chiara D’Ambrosio, ricercatrice presso il CNR-ISPAAAM di Napoli con matricola n. 10739, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- di notificare tale nomina al RUP, il quale è tenuto a comunicare al CNR-ISPAAAM ed ad astenersi in presenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziali, che dovessero verificarsi durante lo svolgimento della procedura d’acquisto ai sensi dell’art. 42 del D.Lgs. 50/2016;
- per le motivazioni riportate in premessa, di procedere con un affidamento diretto per la fornitura in oggetto, ai sensi dell’art. 36 del D.Lgs. 50/2016 comma 2 lettera a) alla Bruker Italia S.r.l.



Unipersonale, con Partita IVA Codice Fiscale e Registro delle Imprese di Milano 0214393015, e con sede legale in Viale Vincenzo Lancetti, 43 - 20158 Milano, sulla base della specifica offerta n. 22083860 del 17/09/2021, ritenuta valida e congrua (in allegato);

- di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad €6.205,00 (IVA esclusa) è contenuta nei limiti dell'impegno in premessa specificato;
- di dare atto che il criterio di aggiudicazione è il seguente: "minor prezzo" ai sensi del comma 4 dell'art. 95 del d.lgs. n.50/2016;
- che le clausole essenziali del contratto siano: 1) tempi di consegna: entro 30 giorni; 2) luogo di consegna: CNR-ISPAAM in piazza E. Fermi n. 1, Portici (NA); 3) modalità di pagamento bonifico bancario ai sensi del D.Lgs. n. 192/2012 del 9 novembre 2012;
- di imputare la spesa sulle risorse disponibili del sopracitato progetto denominato "Sviluppo di Approcci Terapeutici INnovativi per patologie neoplastiche resistenti ai trattamenti (SATIN)" con codice CUP B61C17000070007, sulla voce di bilancio n. 13074, GAE P0000228;
- che il contratto conseguente al presente provvedimento non è soggetto al termine dilatorio, ai sensi dall'articolo 32, comma 10, lett. b) del D.Lgs.50/2016;
- di dare comunicazione all'URP-CNR dell'adozione della presente decisione di contrattare.

IL DIRETTORE F.F.
(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 f.f. dell'ISPAAM-CNR di Napoli

RICHIESTA D'ACQUISTO del 22/9/2020

La sottoscritta Simona Arena, ricercatrice presso il CNR ISPAAM con matricola n. 15328, richiede che venga effettuato l'intervento tecnico necessario a ripristinare le funzionalità dello strumento necessario ad eseguire le attività di ricerca previste dal progetto: "Sviluppo di Approcci Terapeutici Innovativi per patologie neoplastiche resistenti ai trattamenti (SATIN)", nell'ambito del POR Campania FESR 2014/2020, GAE P0000228 CUP B61C17000070007, per un importo stimato di € 6205,00 al netto dell'IVA.

La sottoscritta dichiara che, trattandosi di un intervento tecnico da farsi su una strumentazione ad elevate prestazioni già in dotazione all'istituto, questo può essere effettuato solo dalla Bruker Italia S.r.l. Unipersonale così come da dichiarazione di unicità in allegato e che il servizio non è presente in MEPA.

Q.tà	Descrizione/Specifiche tecniche	Costo stimato unitario	Costo stimato complessivo	Tipologia di spesa	Capitolo di spesa
1	Intervento Tecnico per la sostituzione di un Detector per MALDI TOF Ultraflex extreme (Bruker).	€ 6205,00	€ 6205,00	Intervento	13074

Il Richiedente
(Dott. Simona Arena)

Visto: Il Direttore f.f.
(Dott. Andrea Scaloni)



Bruker Italia S.r.l. Unipersonale
Viale V. Lancetti 43
20158 Milano
Tel. 02 70 63 63 70
Fax 02 23 61 294
bruker.italy@bruker.com
www.bruker.com

Oggetto: Service / Manutenzione strumentazione Bruker

Con la presente si dichiara che Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, in qualità di filiale italiana di casa madre

BRUKER SCIENTIFIC LLC, WILMINGTON - DELAWARE - LITTLE FALLS DRIVE
251

- NEW CASTLE COUNTY (STATI UNITI AMERICA), fornisce assistenza tecnica sul territorio italiano sulla strumentazione Bruker :

Ultraflexreme Maldi TOF,

come quello installato presso il Vs. laboratorio con il seguente s/n: 276601.00381

Gli interventi di manutenzione e riparazione sulla suddetta strumentazione saranno effettuati da personale di Bruker Italia S.r.l. Uninominale, qualificato e certificato da casa madre.

A disposizione per eventuali ulteriori informazioni, cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

Bruker Italia S.r.l. Uninominale

Direzione e coordinamento: Bruker Invest AG

Partita IVA e Codice Fiscale
02143930150
C.C.I.A.A. 770236
Trib. di Milano 137397

Deutsche Bank
Filiale 3 di Milano
c/c 000000021175

ISO 9001:2015



Bruker Italia Srl Unipersonale
Ufficio di Macerata
Via Cluentina 26/R
62100 Macerata
Tel. 0733 283141 - Fax 0733 292885

Offerta**22083860****Data: 17.09.2020**

Cliente (Sold-to-Party)
 Consiglio Nazionale delle Ricerche
 ISPAAM - Istituto per il Sistema
 Produzione Animale in Ambiente
 Mediterraneo
 Via Argine 1085
 80147 Napoli NA

Destinatario
 CNR ISPAAM
 Lab. di Proteomica e Spettrometria
 Piazzale Enrico Fermi 4
 Lab. 2.02 2°Piano
 80055 Portici NA

Informazione			
Vostro numero cliente	1086657	Contatto	Giuseppe De Filippis
Vostro riferimento/Data		Telefono	
Valido fino al:	17.10.2020	E-Mail	Giuseppe.De_Filippis@bruker.com
Data consegna	17.09.2020	Utilizzatore	Consiglio Nazionale delle Ricerche
Incoterms	FCA Origin		
Termini di pagamento	60 GG F.M. D.F.		

Pos.	Materiale/Descrizione	Quantità	Prezzo unitario EUR	Importo EUR
10	DAL01001 Working Time Field Service	28.5 UR	170,00	4.845,00
20	DAL01007 Travel Time	8 UR	170,00	1.360,00
Totale IVA esclusa			EUR	6.205,00

Bruker Italia S.r.l. Unipersonale
Daltonics Division

Sede operativa:
 Via Cluentina 26/R - 62010 Macerata
 Tel +39 0733 283141
 Fax +39 0733 292885
 email office.bdal.it@bruker.com
 www.bruker.com

Sede legale: Viale Vincenzo Lancetti, 43 - 20158 Milano
 Capitale sociale Euro 250000 I.V.

Direzione e coordinamento: Bruker Invest AG

Partita IVA Codice Fiscale e Registro delle Imprese di Milano 0214393015

REA MI-770236 N. Reg. RAEE: IT19010000011116 ISO 9001:2015

Coordinate bancarie: Deutsche Bank S.p.A - ABI:03104 CAB:01603 C/C:2

IBAN: IT96 A031 0401 6030 0000 0021 175 - SWIFT: DEUTITM1463





Pos.	Materiale/Descrizione	Quantità	Importo EUR
	CONDIZIONI DI VENDITA: Sono applicabili le nostre condizioni di vendita che possono essere consultate all'indirizzo: http://www.bruker.com/service/information-communication/terms-and-conditions.html		
	<hr/> Giuseppe De Filippis		

**Bruker Italia S.r.l. Unipersonale
Daltonics Division**

Sede operativa:
Via Cluentina 26/R - 62010 Macerata
Tel +39 0733 283141
Fax +39 0733 292885
email office.bdal.it@bruker.com
www.bruker.com

Sede legale: Viale Vincenzo Lancetti, 43 - 20158 Milano
Capitale sociale Euro 250000 I.V.
Direzione e coordinamento: Bruker Invest AG
Partita IVA Codice Fiscale e Registro delle Imprese di Milano 021439301
REA MI-770236 N. Reg. RAEE: IT19010000011116 ISO 9001:2015
Coordinate bancarie: Deutsche Bank S.p.A - ABI:03104 CAB:01603 C/C:
IBAN: IT96 A031 0401 6030 0000 0021 175 - SWIFT: DEUTITM1463

