



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

Sede: Via Argine, 1085, 80147 Napoli; Tel. +39-081-5966006
Fax +39-081-5965291;
E-mail: istituto.sede@ispaam.cnr.it; 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 17/01/2020 per la fornitura di strumentazione di laboratorio per il Progetto di ricerca SATIN (CUP B61C17000070007).

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;

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 16/01/2020 (in allegato) da parte del Dott. Giovanni Renzone, ricercatore presso il CNR-ISPAAAM di Napoli con matricola n. 15148, di acquistare la seguente strumentazione di laboratorio Claind Nigen, che risulta funzionalmente necessaria 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	Generatore d'azoto Claind Nigen LCMS40-1 alim 230Vac 50 Hz CE Capacità produttiva: 40NL/min pressure max 7 bar, Purezza N2: -50 °C dew-point. ATP Purezza fino a 99,99%. (cod. 422.02.0650)	€ 9432,50	€ 9432,50	22010
	Kit installazione tubo poliammide D=6 mm 1-2 utenze sia per l’uscita dell’aria che per l’uscita di azoto. (cod. 422.91.0006)			
	Servizio di trasporto, installazione ed avvio			

VERIFICATA la presenza del metaprodotto richiesto nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) di Consip spa;

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. 22010 “Attrezzature scientifiche” dell’elenco annuale del PdG ISPAAAM con codice GAE P0000201;

D E T E R M I N A



- 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-ISPAAM 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-ISPAAM 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;
- 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) mediante Richiesta di offerta (RdO) in MePA invitando a presentare offerta un numero congruo di operatori abilitati, scelti dal RUP;
- di procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta pervenuta mediante RdO, purché ritenuta valida e congrua;
- di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad € 9432,50 (IVA esclusa) posta a base d'asta 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: ISPAAM in Via Argine, 1085, 80147 Napoli; 3) modalità di pagamento bonifico bancario ai sensi del D.Lgs. n. 192/2012 del 9 novembre 2012; 4) che il prodotto sia Claind Nigen per le motivazioni riportate nella richiesta d'acquisto;
- 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. 22010, GAE P0000201;
- 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.

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 16/01/2020

Il sottoscritto Giovanni Renzone, ricercatore III livello presso il CNR ISPAAM con matricola n. 15148, richiede l'acquisizione della strumentazione di laboratorio sotto elencata con imputazione sul progetto "Sviluppo di Approcci Terapeutici Innovativi per patologie neoplastiche resistenti ai trattamenti (SATIN)", nell'ambito del POR Campania FESR 2014/2020, GAE P0000201 CUP B61C17000070007. Tale strumentazione risulta necessaria allo scopo di proseguire le attività di ricerca previste dal progetto in questione, per un importo stimato di € 9432,50 al netto dell'IVA imputabili sul GAE P0000201.

Il sottoscritto dichiara che il prodotto sotto indicato deve essere della marca richiesta al fine di garantire il fabbisogno di aria e di azoto altamente puro (>99,99%) per il corretto funzionamento della strumentazione analitica in dotazione, nonché per criteri di economicità.

Inoltre, il sottoscritto dichiara di aver verificato la presenza dei meta prodotti richiesti nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa), sul sito www.acquistinretepa.it.

Q.tà	Descrizione/Specifiche tecniche	Costo stimato unitario	Costo stimato complessivo	Capitolo di spesa
1	Generatore d'azoto Claind Nigen LCMS40-1 alim 230Vac 50 Hz CE Capacità produttiva: 40NL/min pressure max 7 bar, Purezza N2: -50 °C dew-point. ATP Purezza fino a 99,99%. (cod. 422.02.0650)	9432,50	9432,50	22010
	Kit installazione tubo poliammide D=6 mm 1-2 utenze sia per l'uscita dell'aria che per l'uscita di azoto. (cod. 422.91.0006)			
	Servizio di trasporto, installazione ed avvio			

Il Richiedente
(Dott. Giovanni Renzone)

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