

Decisione a contrattare

Oggetto: Fornitura di sensore e accessori FireStingO2

IL DIRETTORE

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

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

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93, in data 19 luglio 2018 - prot. AMMCNT-CNR n. 0051080/2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018.

VISTI il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con Provvedimento n.14 del 18/02/2019, ed entrato in vigore il 01/03/2019, nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del 4 maggio 2005, prot. n. 25034, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l’attività contrattuale, all’art. 59 intitolato “Decisione di contrattare”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 recante “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 56 del 19 aprile 2017 recante “Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50”;

VISTA la Delibera ANAC n. 206 in data 1° marzo 2018 recante “Linee guida n. 4 intitolate “Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici” approvate dal Consiglio ANAC con delibera n. 1097 del 26/10/2016”, aggiornate al D. Lgs. 56/2017;

VISTI il D.Lgs. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 5/3/2008 in materia di rischi interferenziali;

VISTA la Legge n. 145 del 30 dicembre 2018 (Legge di Bilancio 2019), pubblicata sul supplemento ordinario n. 62/L della Gazzetta Ufficiale n.° 302 del 31/12/2018;

DATO ATTO che sono stati aboliti gli articoli dal 271 al 338 del Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207, che riguardano le acquisizioni di forniture e servizi e le acquisizioni in economia;

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”;

VISTA la Legge n. 244 del 24 dicembre 2007 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato”;

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 legge 136 art. 3 del 13/8/10 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, nonché la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (già AVCP);

VISTA la “Legge di stabilità 2016”, Legge 208/2015 pubblicata sulla GU Serie Generale n° 302 del 30.12.2015 - SO n° 70;



VISTO il bilancio di previsione del CNR per l'esercizio finanziario 2020, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 317/2019 del 29/11/2019 Verbale 392;

VISTO il provvedimento, prot. 1569 del 29/11/2019, con il quale il Direttore nomina la Sig.ra Sharon Scagnetti quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP) ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e della Delibera ANAC n. 1007 in data 11 ottobre 2017 recante "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni".

STABILITO che nell'espletamento delle varie fasi della procedura, la Sig.ra Sharon Scagnetti sarà affiancata dal Sig. Sandro Ballestrasse;

VISTA la richiesta d'acquisto predisposta in data **28/01/2020** di cui le motivazioni della spesa e le relative indicazioni sono riportate nel presente atto;

CONSIDERATA la disponibilità finanziaria per la copertura finanziaria della suddetta spesa;

CONSIDERATO che vi siano i presupposti normativi per acquisire i beni in oggetto mediante le procedure di cui all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i, mediante le procedure di cui all'art. 36 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto;

DETERMINA

- di confermare la nomina, quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP), in base all'art. 31 del D.lgs 50/2016 la Sig.ra Sharon Scagnetti che nella procedura sarà affiancata dal Sig. Sandro Ballestrasse;
- di procedere mediante affidamento diretto utilizzando un ordine diretto fuori MePA, in quanto non sembra esserci un distributore in Italia del prodotto;
- di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad € 4.760,00 (IVA esclusa) è contenuta nei limiti dell'impegno in premessa specificato;
- di dare atto che la suddetta spesa è da considerarsi comprensiva di eventuali spese accessorie per trasporto, oneri doganali o qualunque altra tipologia correlata all'acquisto;
- di stabilire inoltre che le clausole essenziali del contratto saranno:
 - consegna: entro 30 giorni;
 - luogo di consegna: IEIT Sede di Genova – via de Marini 6 – 16149
 - modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare esecuzione;
 - cauzione e penali;
- di impegnare provvisoriamente la spesa sulla voce di bilancio: 22010; GAE PB2B---s; anno 2018; CUP B36C18000050006

Il Direttore¹
Paolo Giuseppe Ravazzani

Allegato 1: Estratto richiesta di acquisto RAS del 28/01/2020

¹ Firmato digitalmente ai sensi delle norme vigenti

ALLEGATO 1

Estratto richiesta di acquisto RAS del 28/01/2020

Descrizione dell'acquisto

- N. 1 FireStingO2 (4 channels), fiber-optical oxygen meter, incl. USB-cable, logger software (Windows), 1 calibration capsules (OXCAL), and transport case
- n. 2 Oxygen Sensor Foil, 125µm PET foil, with optical isolation (OXFOIL)
- n. 1 Bare optical fiber with Ø1mm core, ST-plug + one polished end, 1m cable length (SPFIB-BARE)
- n. 3 Lens Spot Adapter SPADLNS
- n. 2 Basic spot adapter SPADBAS

Motivazione dell'acquisto

Tale sensore e gli accessori dedicati sono stati esplicitamente indicati dal Reviewer europeo del progetto "B2B" durante la Review Meeting tenutasi lo scorso agosto a Bruxelles. Il sensore serve per misurare il livello di ossigeno all'interno del bioreattore sia in condizioni ipossiche sia in condizioni non ipossiche con diretto riferimento del livello di ossigeno rispetto alla temperatura.

