

Oggetto: Decisione a contrattare del 07/02/2020 – Fornitura di Azoto per criogenia e CO2 in bombole.

IL RESPONSABILE DELLA SEDE SECONDARIA DI CEFALU'

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, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, entrato in vigore dal 1° marzo 2019, nonché il vigente Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. AMMCNT-CNR n. 25034;

VISTO 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";

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", pubblicato sulla G.U., Serie Generale n. 91, del 19 aprile 2016;

VISTO il provvedimento n. 85 del Presidente del CNR del 05/07/2018, avente per oggetto "Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM) - Segrate (MI): conferma e sostituzione dell'atto costitutivo";

VISTO il provvedimento del Presidente CNR n. 61, Prot. AMMCNT-CNR N. 0038349/2019 del 29/05/2019, avente per oggetto "Dr.ssa Rimoldi Ornella – Attribuzione dell'incarico di Direttore ff dell'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM), di Segrate (MI)";

VISTO il Provvedimento del Direttore ff dell'IBFM-CNR Prot. n. 0001013/2019 del 10/06/2019 con il quale il Dott. Giorgio Russo è stato Delegato, ai sensi dell'Art. 12 comma 2 del ROF, alla gestione della Sede Secondaria di Cefalù dell'IBFM-CNR;

VISTO l'art. 3 della Legge n. 136/2010 e il D.L. n. 187/2010 convertito nella Legge n. 217 del 17 dicembre 2010, che introducono l'obbligo della tracciabilità dei flussi finanziari relativi alle commesse pubbliche nonché la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 dell'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici (AVCP);

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

VISTA la Delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016 dell'ANAC relativa alle Linee Guida n. 4, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "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";

PRESO ATTO che risulta necessario procedere all'acquisizione di acquisizione per l'anno 2020 di una fornitura di 750 Lt. di azoto liquido per criogenia nonché di di 30 Kg di CO₂ in bombola con attacco di tipo medicale e di 30 kg di CO₂ in bombola con attacco di tipo non medicale al fine di poter garantire l'operatività dei laboratori della UOS di Cefalù dell'Istituto;

VERIFICATA la copertura finanziaria della suddetta spesa;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto, per opportune ragioni di natura scientifica al fine di non pregiudicare la conservazione dei campioni biologici in uso dai ricercatori dell'IBFM presso la suddetta sede dell'Istituto ed il corretto utilizzo delle apparecchiature scientifiche che richiedono l'applicazione di CO₂ per lo svolgimento delle attività di ricerca del Laboratorio di Metodologie Genomiche e Cellulari della Sede;

DETERMINA

1. di nominare, Responsabile Unico del Procedimento, il dipendente Fabio Ferrara (matr. CNR 8907) con la qualifica di Coll.re di Amm.ne – V Liv. il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo, che dovrà, rispetto a quanto indicato nella richiesta di acquisto citata in epigrafe:
 - a) verificare preliminarmente l'esistenza di apposita convenzione CONSIP ed in caso positivo aderire compatibilmente con le necessità rappresentate nel presente provvedimento;
 - b) in caso di esito negativo della verifica di cui alla lettera a), verificare l'esistenza in MePA del c.d. "metaprodotto" e, in caso positivo, di procedere all'acquisto nello stesso MePA mediante predisposizione di RdO, OdA o Trattativa Diretta a seconda delle modalità di affidamento individuate al successivo punto 2;
 - c) procedere, in caso di esito negativo delle verifiche di cui alle lettere a) e b):
 - in ipotesi di affidamento mediante cottimo fiduciario della fornitura, allo svolgimento di apposita ricerca di mercato espletata in modo aperto mediante pubblicazione di un avviso, non vincolante per l'Amministrazione, sul sito internet <http://urp.cnr.it> e/o sul sito <http://www.ibfm.cnr.it>, al fine di individuare gli operatori economici da invitare;
 - in ipotesi di affidamento diretto della fornitura, alla richiesta di offerte ad almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti, valutando i preventivi acquisiti ed interpellando direttamente il fornitore individuato;
2. di affidare la fornitura in oggetto mediante "affidamento diretto", ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016"
3. di nominare direttore dell'esecuzione il dott. Luigi Minafra, Ricercatore CNR in servizio presso la Sede Secondaria di Cefalù dell'IBFM-CNR che curerà le procedure relative alle richieste di approvvigionamento, di verifica delle forniture e supporterà il RUP nella in tutte le fasi di svolgimento del contratto stipulato con l'operatore economico prescelto;
4. di impegnare la spesa complessiva presunta pari ad € 2.592,96 (IVA inclusa) sull'esercizio residuo 2019 voce di bilancio 13024 "Prodotti chimici", del GAE P000023 "PRIN 2017 - 2017XKWWK9_005 - RUSSO GIORGIO - PBCT PROTON BORON CAPTURE THERAPY";
5. infine, che le clausole essenziali della fornitura saranno:
 - a) Tempi di consegna: 5 giorni dalla data di invio dell'ordine di fornitura e delle successive richieste di approvvigionamento;
 - b) Consegna: consegna presso la Sede Secondaria di Cefalù dell'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare e per la componente CO₂ Non Medicale, presso la sede del dipartimento "STEBICEF" dell'Università degli studi di Palermo;
 - c) Modalità di pagamento: bonifico bancario da effettuarsi entro 30 giorni dalla verifica di conformità ed in ogni caso entro 30 giorni dalla data di ricevimento della fattura se successiva;
 - d) cauzioni e penali: non si intende costituire né una cauzione definitiva né penali.

IL RESPONSABILE



Dott. Giorgio Russo