

Prot. 19511 - X 4

DET. n. 470 2019

DETERMINA A CONTRARRE

ex co.2, art. 32, D.Lgs. 50/2016

Il sottoscritto prof. Antonio Mallamaci in qualità di Coordinatore dell'Area;

PREMESSO che per consentire il proseguimento delle attività sperimentali svolte presso il Neuron Physiology and Technology Lab nell'ambito del progetto H-2020-785219 "GapheneCore2", Titolo: "Graphene Flagship Core Project 2" come da richiesta allegata della prof.ssa Laura Ballerini, responsabile dei fondi, parte integrante del presente provvedimento, si rende necessario l'acquisto di un kit specifico "Mouse Cytokine MAGNETIC Kit" cod. MCYTOMAG-70K-13 necessario per quantificare la presenza di variazioni nell'espressione proteica a livello neuronale di tessuti nervosi trattati con nanomateriali (Ticket OTRS n. #2019090910000397):

RITENUTO, allo stato attuale, di ordinare il quantitativo strettamente necessario alla sperimentazione, soggetta a modifiche sulla base dei risultati ottenuti;

RICHIAMATE le seguenti disposizioni normative e regolamentari:

- il decreto legislativo Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "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", di seguito denominato D.lgs 50/2016 e, in particolare:
- l'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;
- l'articolo 30, sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;
- l'articolo 31 concernente "Ruolo e funzioni del responsabile del procedimento negli appalti e nelle concessioni";
- l'articolo 36 sui contratti sotto soglia;
- l'art. 3 della L. 136/2010 in tema di tracciabilità dei flussi finanziari;
- l'art. 1, c. 449 della L. 296/2006, modificato dalla L. 228/2012, che sancisce l'obbligo per le istituzioni universitarie di approvvigionamento di beni e servizi attraverso le Convenzioni Consip;
- D.L. 52/2012, convertito in Legge 94/2012 e il D.L. 95/2012, convertito in Legge 135/2012, che sanciscono il ricorso obbligatorio al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) messo a disposizione da Consip per acquisti sotto la soglia comunitaria;
- il Regolamento SISSA di Finanza Amministrazione e Contabilità emanato con D.D. n.168 del 25.3.2016 ed in particolare l'art. l'art. 51, c. 3 che attribuisce al Coordinatore di Area l'adozione del presente provvedimento;

VISTO il bilancio autorizzatorio SISSA per l'anno 2019;





VISTE le Linee Guida ANAC n. 4, di attuazione del Codice, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione di elenchi di operatori economici", approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 2016 e ss.mm.ii:

VISTO il patto d'integrità adottato dalla Scuola, approvato dal Consiglio di Amministrazione della SISSA in data 26/02/2019:

VISTO il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e, in particolare, l'articolo 26, comma 3, il quale prevede che deve essere elaborato e allegato ai contratti d'appalto o d'opera un documento unico di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI), che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze;

Tutto ciò premesso

ATTESO che non sono attualmente in corso presso la società concessionaria del Ministero dell'Economia e delle Finanze per i servizi informativi pubblici (Consip S.p.a.), convenzioni per la prestazione che si intende acquisire alle quali poter eventualmente aderire:

ACCERTATO che il MEPA propone i prodotti di interesse nel bando *Beni – RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA* ma non alle condizioni d'interesse necessarie al fabbisogno;

CONSIDERATO che il valore complessivo della fornitura di cui al presente provvedimento, come da indagine effettuata fuori Mepa, è inferiore al limite di importo di cui all'art. 36, comma 2, lettera a), del D.Lgs. 50/2016, al di sotto del quale è consentito il ricorso all'affidamento diretto, nel rispetto, in particolare, dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza;

ATTESA la possibilità di acquisire il prodotto attraverso la procedura MEPA denominata "trattativa diretta" che consente di negoziare con un unico operatore economico le caratteristiche e le condizioni di interesse e invitato a formulare un'offerta l'operatore economico MERCK S.P.A. in quanto, come da indagine documentata effettuata fuori Mepa, offre al prezzo più basso e con immediata disponibilità il prodotto con le caratteristiche tecniche richieste;

RITENUTO, in considerazione dell'importo complessivo, di procedere tramite acquisizione del CIG attraverso il Sistema per il rilascio del CIG in modalità semplificata (SmartCig);

RITENUTO che, per l'affidamento in argomento (mera fornitura), non deve esser predisposto il DUVRI in quanto, le prestazioni rientrano nelle ipotesi di cui all'art. 26, c. 3bis, del D.Lgs. 81/2008. Eventuali variazioni saranno prontamente comunicate.

CONSIDERATO l'esito della trattativa diretta n. 1037621 la cui istruttoria è stata affidata all'Ufficio Affari Generali e Acquisti, punto istruttore MEPA;

DETERMINA



RICHIESTA D'ACQUISTO (Ticket #2019090910000397)

La richiedente Prof.ssa Laura Ballerini in qualità di Responsabile scientifico del Progetto R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR_Ballerini_0418 – CUP: G92F17000410006 afferente all'Area di Neuroscienze

CHIEDE

che venga acquisito il seguente materiale:

 n. 1 Mouse Cytokine MAGNETIC Kit cod. MCYTOMAG-70K-13.marca Millex

L'acquisto di tali prodotti è indispensabile per consentire il proseguimento delle attività sperimentali previste nell'ambito del succitato progetto e svolte presso il Neuron Physiology and Technology Lab.

Il kit di anticorpi Milliplex è necessario per l'analisi proteomica di tessuti nervosi trattati con nanomateriali a base di graphene. I lisati ottenuti da tessuti e cellule così trattati verranno studiati al fine di evidenziare e quantificare la presenza di variazioni nella espressione proteica a livello neuronale e gliale indotti dai nanomateriali.

Tramite:

☐ acquisto in adesione alla seguente convenzione Consip: oppure, in subordine
☑ acquisto fuori convenzione Consip per una delle seguenti ragioni:
☑ i prodotti non sono oggetto di convenzione;
☐ le caratteristiche dei prodotti in convenzione non rispondono al
fabbisogno per i seguenti motivi
☐ la convenzione è esaurita;
☐ la convenzione presenta tempi di attivazione troppo lunghi per soddisfare
le necessità urgenti del sottoscritto;
☐ l'importo minimo di ordinativo previsto in convenzione è comunque
superiore rispetto al fabbisogno.

e richiede quindi di procedere tramite:

🗷 acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento della trattativa diretta in quanto la sottocategoria di prodotti d'interesse è abilitata al bando ma non con le caratteristiche necessarie al fabbisogno. La trattativa diretta (n. 1037621) è stata inviata al fornitore MERCK



di procedere con affidamento diretto, in conformità all'art. 36, c. 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016, della fornitura del prodotto succitato a favore dell'operatore economico *MERCK S.P.A.* di cui si allega offerta relativa alla trattativa diretta Mepa n. 1037621.

Il totale complessivo della fornitura è di Euro 3153,00 al netto dell'Iva.

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati sul Progetto R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR -Ballerini_0418 - CUP: G92F17000410006 - Unità di lavoro: Cost_Rend. alla voce CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori" del budget autorizzatorio 2019.

L'acquisto non è imponibile Iva ai sensi dell'art. 72, comma 3 del D.P.R. n. 633 di data 26/10/1972 e successive modificazioni e integrazioni.

L'ordine verrà formalizzato dal Segretario Generale, Dott. Gabriele Rizzetto, abilitato ad operare in MEPA quale punto ordinante per tutti i beni e servizi, ad esclusione degli acquisti informatici.

In relazione a quanto sopra dichiara che:

- il fine che il contratto intende perseguire è quello di permettere il proseguimento delle attività sperimentali svolte presso il Neuron Physiology and Technology Lab dell'Area di Neuroscienze;
- l'oggetto del contratto è l'acquisto di n. 1 Mouce Cytokine Magnetic Kit marca Milliplex.
- Per il tipo di prestazione da affidare (mera fornitura) non sussistono rischi da interferenza ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs n. 81/2008 e pertanto non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI. Eventuali variazioni saranno prontamente comunicate;
- sul fornitore sono state effettuate le verifiche previste dalle Linee Guida ANAC n. 4, punto 4.2.2.
- di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;
- tutti i documenti relativi all'istruttoria sono depositati presso l'archivio generale della Scuola;
- il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Antonio Mallamaci;
- CIG: Z5329D3EEE.

Trieste, 2 4 SET. 2019

IL COORDINATORE DI AREA Prof. Antonio Mallamaci

Ufficio affari generali e acquisti



S.P.A. che, come da indagine documentata effettuata fuori Mepa, offre al prezzo più basso e con immediata disponibilità il prodotto richiesto.

oppure
□ acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento della richiesta di offerta (RdO nallegata) in quanto la sottocategoria di prodotti d'interesse è abilitata nel bando ma non con le caratteristiche necessarie al fabbisogno. Si propone pertanto l'affidamento al seguente operatore economico per i seguenti
motivi:
eccezione
□ acquisto fuori ambito MEPA
Si propone l'affidamento al seguente operatore economico per i seguenti motivi:
Il totale complessivo presunto della spesa è pari ad Euro 3153,00 al netto dell'Iva.

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è: GrapheneCore 2 - R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR_Ballerini_0418

CUP: G92F17000410006 Unità di lavoro: Cost_Rend

CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori"

L'acquisto non è imponibile IVA ai sensi dell'art. 72, comma 3 del D.P.R. n. 633 di data 26/10/1972 e successive modificazioni e integrazioni.

Trieste, 2 4 SET. 2019

LA RICHIEDENTE prof.ssa Laura Ballerini

/jf

