



DET. N. 93 / 2019

PROT. 2493 - X / 4

SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI
Ufficio Affari Generali e Acquisti

DETERMINA A CONTRARRE
ex art. 32, c. 2 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

AREA DI NEUROSCIENZE

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

PREMESSO che, per consentire il proseguimento delle attività sperimentali svolte presso il Neuron Physiology and Technology Lab nell'ambito del progetto "Graphene Flagship Core Project 2", come da richiesta allegata della prof.ssa Ballerini, responsabile dei fondi, parte integrante del presente provvedimento, si rende necessario l'acquisto di 1mg di para-aminoblebbistain cod. ax494682 prodotto dalla ditta inglese Axol Bioscience Ltd. per effettuare esperimenti di inibizione citoscheletrica atti a mimare condizioni patologiche derivanti da processi di neuro-infiammazione (Ticket OTRS n. #2019011810000189);

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;



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI
Ufficio Affari Generali e Acquisti

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;

CONSIDERATO, in tema di qualificazione della stazione appaltante, quanto segue:

- non è ancora vigente il sistema di qualificazione, previsto dall'articolo 38 del d.lgs 50/2016;
- nel caso di specie, trattandosi di affidamento di importo inferiore ai 40.000 euro in ogni caso non sarebbe richiesta la qualificazione;

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;

CONSIDERATO che il valore stimato dei prodotti, come da indagine documentata, 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 dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza, proporzionalità e pubblicità;

ACCERTATO che il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) propone quanto di interesse nel Bando BENI – categoria Ricerca, Rilevazione scientifica e Diagnostica ma lo specifico reagente richiesto non è presente a catalogo, come da ricerca documentata;

VERIFICATO, come da indagine documentata, che il produttore inglese Axol Bioscience Ltd. non ha distributori sul territorio nazionale e procede direttamente all'evasione delle richieste d'acquisto dei reagenti di propria produzione;

CONSIDERATO, altresì, che il valore dell'acquisto, inferiore ad Euro 5000,00 che, ai sensi dell'art.1, c. 130 della Legge n. 145/2018, consente di procedere fuori ambito MEPA;

VALUTATO, pertanto, di procedere all'affidamento in argomento, con le modalità di cui al citato disposto dall'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e acquisita l'offerta da parte Axol Bioscience Ltd. (prot. SISSA n. 2232 dd. 12.02.2019);

RITENUTO, in considerazione dell'importo stimato, 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, 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 (servizio la cui durata non è superiore a cinque uomini-giorno). Eventuali variazioni saranno prontamente comunicate;



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI
Ufficio Affari Generali e Acquisti

DETERMINA

Per le motivazioni in premessa da intendersi qui integralmente richiamate

di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, della fornitura dello specifico reagente di cui alle premesse a favore dell'operatore economico Axol Bioscience Ltd. di cui si allega offerta dd 12.02.2019 assunta a prot. SISSA n. 2232 dd. 12.02.2019.

Il totale complessivo della fornitura è di Euro 445,00,00 al netto dell'IVA.

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati sul progetto R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR 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 è non imponibile IVA ai sensi dell'articolo 72, comma 3 del D.P.R. n°633 di data 26/10/1972 e successive modifiche ed integrazioni.

In relazione a quanto sopra dichiara:

- il fine che il contratto intende perseguire è quello di permettere il proseguimento delle attività sperimentali svolte presso il Neuron Physiology and Technology Lab;
- l'oggetto dei contratti è la fornitura di 1mg di para-aminoblebbistain cod. ax494682 prodotto dalla ditta inglese Axol Bioscience Ltd.;
- per il tipo di fornitura 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;
- 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: **Z202730057**.

Trieste, **15 FEB. 2019**

IL COORDINATORE DI AREA

Prof. Antonio Mallamaci



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI
Ufficio Affari Generali e Acquisti

RICHIESTA D'ACQUISTO (ticket n. #2019011810000189)

La richiedente prof. Laura Ballerini in qualità di Titolare dei fondi di ricerca del progetto "Graphene Flagship Core Project 2" R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR - CUP: G92F17000410006 afferente all'Area di Neuroscienze

CHIEDE

che venga acquisito il seguente materiale:

- n. 1 confezione di para-aminoblebbistain da 10mg cod. ax494682 prodotto dalla ditta inglese Axol Bioscience Ltd.

Tale acquisto è necessario per il proseguimento delle attività sperimentali nell'ambito del succitato progetto. Più specificatamente, l'acquisizione è richiesta per consentire l'esecuzione di esperimenti di inibizione citoscheletrica atti a mimare condizioni patologiche prodotte da processi di neuroinfiammazione. In particolare si manifesta la necessità di testare questo specifico reagente prodotto esclusivamente dalla ditta inglese Axol Bioscience Ltd. per il trattamento di colture cellulari di neuroni interfacciate con nanoflakes di grafene.

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 a tale specifico fabbisogno
 - 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.



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI
Ufficio Affari Generali e Acquisti

e richiede quindi di procedere tramite:

acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento dell'Ordine Diretto (OdA) rivolta all'operatore economico

oppure

acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento della richiesta d'offerta (RdO n..... allegata) in quanto il metaprodotto d'interesse è abilitato 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 poiché, anche se la categoria di prodotti è presente nel bando Mepa Beni – categoria Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica ma l'operatore economico Axol Bioscience Ltd., produttore esclusivo del succitato reagente, non è abilitato MePA e non ha distributori sul territorio nazionale.

La totale complessivo della spesa è pari ad Euro 445,00 al netto dell'IVA come da offerta dell'operatore economico Axol Bioscience Ltd. assunta a prot. SISSA n. 2232 dd. 12.02.2019.

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è:

Graphene Core 2 R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR_Ballerini_0418

CUP: G92F17000410006

Unità di lavoro: Costi rendicontabili

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

Trieste, **15 FEB. 2019**

LA RICHIEDENTE
Prof. Laura Ballerini