

DETERMINA A CONTRARRE

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

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

PREMESSO che, al fine di consentire il proseguimento delle attività sperimentali svolte presso il Laboratorio di Biologia dei Prioni del prof. Legname, si rende necessario acquistare n. 1 confezione di membrane da dialisi Spectraporb da utilizzare in esperimenti mirati a studiare l'espressione e la purificazione di proteine ricombinanti (Ticket **#2020070210000169**).

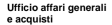
STIMATO il valore della spesa di cui al presente provvedimento in Euro 300,00 sulla base di un'indagine preliminare di mercato, debitamente documentata;

CONSIDERATO che, per il tipo di sperimentazione, soggetta ai singoli esiti, non è possibile prevedere una fornitura annuale;

CONSTATATO che la spesa rientra nella previsione del bilancio autorizzatorio 2020;

RICHIAMATE le seguenti disposizioni normative e regolamentari:

- il D.Lgs. 50/2016, nuovo Codice degli appalti e concessioni e s.m.i., in particolare:
 - l'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;
 - l'articolo 31 concernente "Ruolo e funzioni del responsabile del procedimento negli appalti e nelle concessioni";
 - l'articolo 32 sulle fasi delle procedure di affidamento;
 - l'art. 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;
- 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:
- il D. Lgs. 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 debba 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:
- lo Statuto della Scuola;
- 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;

Tutto ciò premesso

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. Eventuali variazioni saranno prontamente comunicate:

VERIFICATO che, alla data odierna, non sono in corso presso Consip convenzioni per la prestazione che si intende acquisire alle quali poter aderire:

ACCERTATO che la vetrina del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) propone la categoria di prodotti di interesse nel bando BENI – categoria RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA ma l'importo complessivo della fornitura non raggiunge l'importo minimo di consegna del bando;

RITENUTO, in ottemperanza ai principi di rotazione, economicità e di proporzionalità dell'azione amministrativa, di procedere alla valutazione di due o più operatori economici, effettuata attraverso forme semplificate, come mail o pec, finalizzate ad acquisire preventivi da porre a confronto, ai fini della scelta dell'affidatario;

APPURATO, pertanto, a seguito di indagine documentata effettuata fuori Mepa, che il fornitore Fisher Scientific Italia offre i prodotti richiesti con immediata disponibilità e al prezzo più basso;

RITENUTO, pertanto, di procedere mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. a) del Codice;

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



DETERMINA

di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, a favore dell'operatore economico Fisher Scientific Italia di cui si allega offerta n. 1818058706.0 dd 25.06.2020 assunta a prot. SISSA n. 13546 dd. 07.07.2020.

L'importo della fornitura ammonta a Euro 299,17 al netto dell'IVA. L'acquisto graverà sulla UA,00.NEUR.LABO.BP50 alla voce CA 04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori" del bilancio autorizzatorio SISSA 2020.

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 Laboratorio di Biologia dei Prioni;
- l'oggetto del contratto è la fornitura di n. 1 confezione di membrane da dialisi Spectraporb;
- la prestazione che si intende acquisire non è un artificioso frazionamento di una o più ampia prestazione contrattuale;
- l'operatore è stato selezionato in base al criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, c. 4;
- il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura elettronica, debitamente controllata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale, nonché previa verifica di regolare conformità;
- tutti i documenti relativi all'istruttoria sono depositati presso l'archivio generale della Scuola;
- verrà data pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 del D.Las. 50/2016:
- l'ufficio responsabile dell'istruttoria è l'Ufficio affari generali e acquisti;
- sul fornitore sono state effettuate le verifiche previste dalle Linee Guida ANAC n. 4, punto 4.2.2.
- il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Antonio Mallamaci che rivestirà anche le funzioni di referente dell'esecuzione;
- CIG: Z4D2D960A2.

IL COORDINATORE DI AREA Prof. Antonio Mallamaci (f.to elettronicamente)

MA/jf