

Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati

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

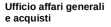
PREMESSO che, per consentire il proseguimento delle attività sperimentali svolte presso il Neuronal Dynamics Lab del prof Michele Giugliano nell'ambito del progetto H2020-FETOPEN-2018_2020-862882 "IN-FET". Titolo: "Ionic Neuromodulation For Epilepsy Treatment", come da richiesta allegata del prof. Michele Giugliano, responsabile dei fondi, si rende necessario acquistare n. 1 TPP76197 PIPETTE e n. 1 15857964 Micro Sample Test Kit 133800 da utilizzare per la misurazione dell'osmolarità dei buffers preparati in laboratorio (Ticket n. #2020090210000441).

PRESO ATTO, inoltre che le quantità richieste coprono almeno il fabbisogno annuale del laboratorio;

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;
- la Legge di stabilità 2019 che consente gli acquisti fuori ambito MEPA per importi inferiori ai 5000 euro, nonché il comunicato del Presidente ANAC del 30.10.2018 che ritiene derogabile l'obbligo delle procedure telematiche per tali acquisti, previsto dal Codice appalti;
- 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 Patto di integrità adottato dalla Scuola, approvato dal CdA della SISSA in data 26.02.2019;
- 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 (mera forntiura), 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 inferiore ad euro 5000,00 consente di procedere fuori ambito Mepa;

RITENUTO, in ottemperanza ai principi di 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 al prezzo più basso; **RITENUTO** 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. IT-NCPRU2009v2 dd. 01.09.2020 assunta a prot. SISSA n. 17469 dd. 03.09.2020.

L'importo della fornitura ammonta a Euro 1.641,50 al netto dell'IVA.

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati sul progetto R_H2020_FETOPEN_NEUR_Giugliano_0575 - CUP: G94I19000740006 — Unità di lavoro: Cost_Rend alla voce CA.04.40.01.02 — "Materiali di consumo" del budget autorizzatorio 2020.

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 che:

- il fine che il contratto intende perseguire è quello di permettere il proseguimento delle attività sperimentali svolte presso il Neuronal Dynamics Lab del Prof Michele Giugliano;
- l'oggetto del contratto è la fornitura di consumabili da utilizzare per la misurazione dell'osmolarità dei buffers;
- 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.Lgs. 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: Z7A2E2B27A.

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

MA/gd



RICHIESTA D'ACQUISTO (ticket n. #2020090210000441)

Il richiedente prof. Michele Giugliano in qualità di Titolare dei fondi di ricerca del progetto H2020-FETOPEN-2018_2020-862882 "IN-FET". Titolo: "Ionic Neuromodulation For Epilepsy Treatment - CUP: G94I19000740006 afferente all'Area di Neuroscienze

CHIEDE

l'acquisto del seguente materiale:

- n. 1 TPP76197 PIPETTE FOR 3300 AND 3320 3M082
- n. 1 15857964 Micro Sample Test Kit 133800

Tali consumabili sono indispensabili per proseguire le attività di ricerca nell'ambito del succitato progetto e, più specificatamente, verranno utilizzati con l'osmometro già presente presso il Neuronal Dynamics Lab per la misurazione dell'osmolarità dei buffers preparati in laboratorio, in esperimenti con neuroni in coltura. La quantità richiesta copre il fabbisogno di almeno un anno.

Si propone l'affidamento all'operatore economico Fisher Scientific Italia che offre i prodotti richiesti al prezzo più basso come risulta da indagine documentata effettuata fuori Mepa.

Per il presente affidamento all'operatore economico individuato, il sottoscritto dichiara che non sussistono situazioni di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs. 50/2016.

Il totale complessivo della spesa, come da offerta dell'operatore economico Fisher Scientific Italia n. IT-NCPRU2009v2 dd. 01.09.2020 assunta a prot. SISSA n. 17469 dd. 03.09.2020 è pari ad Euro 1641,50 al netto dell'IVA.

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

CA.04.40.01.02 - "Materiali di consumo"

R_H2020_FETOPEN_NEUR_Giugliano_0575

Unità di lavoro: Cost_Rend CUP: G94l19000740006

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.

IL RICHIEDENTE Prof. Michele Giugliano (f.to elettronicamente)