

DET. N. 219/2019  
Prot. 8302 - X/4



**SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI**  
Via Bonomea, 265, 34136 Trieste (Italy) tel.: 0403787536 – telefax: 0403787244

**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 garantire il regolare svolgimento delle attività di ricerca presso i laboratori sperimentali dell'Area, in particolare il laboratorio di sviluppo della Corteccia Cerebrale del prof. Antonio Mallamaci e il Laboratorio di Neuroscienze Visive del prof. Davide Zoccolan, si rende necessario procedere all'acquisto di attrezzature e consumabili (ticket OTRS n. #2019031210000678 e n. #2019032010000028);

**PRESO ATTO**, pertanto, della necessità di acquistare:

- 1) n. 2 Mini Vortex/ Mini Mixer per consentire il rapido mescolamento di campioni biologici e soluzioni chimiche;
- 2) n. 3 pipettatori automatici da utilizzare durante preparazioni sterili di colture cellulari;
- 3) n. 100 connettori per tubo con punta Luer - maschio - diam. int. 4,8 mm e n. 100 connettori per tubo con punta Luer - femmina- diam. int. 4,8 mm da collegare ai set-up sperimentali utilizzati nell'ambito di studi comportamentali;

**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;



**SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI**  
Via Bonomea, 265, 34136 Trieste (Italy) tel.: 0403787536 – telefax: 0403787244

**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;

**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 complessivo dell'acquisto 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 la categoria di prodotti d'interesse nel bando BENI - Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica e che l'operatore economico BIOSIGMA è l'unico fornitore che offre a vetrina tutti i -prodotti necessari a soddisfare il fabbisogno;

**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 (mera fornitura). Eventuali variazioni saranno prontamente comunicate,

**D E T E R M I N A**

di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, della fornitura dei prodotti succitati a favore dell'operatore economico BIOSIGMA, di cui si allega OdA n. 4896142, come di seguito specificato:

- 1) fornitura di n. 2 mini-vortex/mini-mixer (prezzo unitario Euro 144,00) per un totale netto di



**SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI**

Via Bonomea, 265, 34136 Trieste (Italy) tel.: 0403787536 – telefax: 0403787244

Euro 423,78 più IVA di legge da imputare sulla UA.00.NEUR.LABO alla voce CA.01.11.02.07 "Attrezzature scientifiche" del budget autorizzatorio 2019.

- 2) fornitura di n. 3 pipettatori automatici (prezzo unitario Euro 149,00) per un totale netto di Euro 447,00 più IVA di legge da imputare sulla UA.00.NEUR.LABO.CC51 alla voce CA.04.40.01.02 – "Materiali di consumo per laboratori" del budget autorizzatorio 2019.
- 3) fornitura di n. n. 100 connettori per tubo con punta Luer - maschio - diam. int. 4,8 mm (prezzo unitario Euro 0,80) e n. 100 connettori per tubo con punta Luer - femmina- diam. int. 4,8 mm (prezzo unitario Euro 0,70) per un totale netto di Euro 150,00 più IVA di legge da imputare sulla UA.00.NEUR.LABO.NV58 alla voce CA.04.40.01.02 – "Materiali di consumo per laboratori" del budget autorizzatorio 2019.

L'importo complessivo della fornitura ammonta ad Euro 885,00 al netto dell'IVA.

Gli ordini verranno formalizzati 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:

- il fine che il contratto intende perseguire è quello di permettere il proseguimento dell'attività scientifica svolta presso i Laboratori dell'Area di Neuroscienze;
- l'oggetto del contratto è l'acquisto di n. 2 mini-vortex, 3 pipettatori automatici e n. 200 connettori;
- 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: ZEC2805F3C.**

Trieste, **15 APR. 2019**

**IL COORDINATORE DI AREA**

**Prof. Antonio Mallamaci**