

DET. N. 160/2019  
Prot. 4863-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 della prof.ssa Ballerini, si rende necessario procedere all'acquisto di n. 1 Bus-Powered M Series Multifunction DAQ Device USB-6216 al fine di aggiornare e digitalizzare i set-up da elettrofisiologia già presenti nel suddetto laboratorio (Ticket n. #2019031410000496);

**CONSIDERATO** che tale attrezzatura, prodotta dalla ditta statunitense National Instruments, possiede le caratteristiche tecniche e prestazionali indispensabili a soddisfare il fabbisogno specifico;

**RICHIAMATE** le seguenti disposizioni normative e regolamentari:

- il 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;

**ACCERTATO** che il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) propone la categoria di prodotti d'interesse nel bando BENI - INFORMATICA, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI E MACCHINE PER UFFICIO e che l'operatore economico I.R.S. s.r.l. è l'unico fornitore che offre a vetrina il prodotto richiesto;

**CONSIDERATO** che il valore del prodotto 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;

**RITENUTO**, in considerazione dell'importo di spesa, 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 (mera fornitura). Eventuali variazioni saranno prontamente comunicate,

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

*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 di n. 1 Bus-Powered M Series Multifunction DAQ Device USB-6216 a favore dell'operatore economico I.R.S. s.r.l., di cui si allega OdA n. 4855899.

Il totale complessivo della fornitura è di Euro 2200,10 al netto dell'IVA.

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati sulla UA.00.NEUR.LABO.NP64 alla voce CA.01.11.02.07 "Attrezzature scientifiche" del budget autorizzatorio 2019.

In relazione a quanto sopra dichiara:

- il fine che il contratto intende perseguire è quello di garantire il proseguimento delle attività sperimentali svolte presso il Neuron Physiology and Technology Lab relative all'aggiornamento e digitalizzazione dei set-up di elettrofisiologia;

DET. N.



**SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI**  
*Ufficio Affari Generali e Acquisti*

- l'oggetto del contratto è l'acquisto di n. 1 Bus-Powered M Series Multifunction DAQ Device USB-6216 prodotta dalla ditta statunitense National Instruments;
- 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: **Z7527B72A2**.

Trieste, **25 MAR. 2019**

**IL COORDINATORE DI AREA**

**Prof. Antonio Mallamaci**