

DET. N. 13/2019
PROT. 834 - 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 e Responsabile Unico del Procedimento

PRESO ATTO della necessità di provvedere alle spese di pubblicazione come da richiesta allegata della Prof.ssa Laura Ballerini, parte integrante del presente provvedimento

VISTO il D.Lgs. n. 50/2016, nuovo Codice degli appalti e concessioni che ha abrogato il Codice dei contratti pubblici D.Lgs. 163/2006;

VISTO 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;

VISTI il 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;

VISTO il Regolamento SISSA di Finanza Amministrazione e Contabilità emanato con D.D. n.168 del 25.3.2016, modificato con D.D. n. 499 del 27.08.2018, in vigore dal 30.08.2018 ed in particolare l'art. 51, c. 3 che attribuisce al Coordinatore di Area l'adozione del presente provvedimento;

VERIFICATO che, in data odierna, il prodotto/servizio non può essere acquistato tramite convenzione Consip di cui all'art. 26 della legge 488/1999 e s.m.i.;

ACCERTATO che la vetrina del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) non propone il metaprodotto di interesse;

CONSTATATO che l'intero approvvigionamento di cui al presente provvedimento rientra nei limiti di valore dell'affidamento diretto, in conformità all'art. 36, c. 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016;

DETERMINA

di procedere con affidamento diretto all'impresa **Frontiers Media SA** come da comunicazione allegata

Il totale complessivo della fornitura è di USD 2.490 = € 2.175

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati su:

R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR_Ballerini_0418
CUP: G92F17000410006
Attività: costi rendicontabili
UA.00.NEUR CA.04.41.02.04 ONERI PER PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2019.

Tale acquisto gode del regime di non imponibilità IVA ai sensi dell'art. 72, c. 3 del DPR 633/1972 e s.m.i.

Il prodotto di interesse presenta caratteristiche tecniche non intercambiabili con altri prodotti simili ai sensi della seguente motivazione scientifica:

- • La pubblicazione dell'articolo contribuisce alla *dissemination* dei risultati ottenuti nell'ambito del progetto (Graphene Core 2) e *Frontiers* è stata scelta in quanto la rivista è il riferimento editoriale per l'argomento della ricerca pubblicata (neuroscienze e nuove



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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

tecnologie); inoltre l'articolo fa parte di un "Research topic" dedicato con titolo "Graphene and the Brain".

In relazione a quanto sopra dichiara che:

- il prodotto/servizio non può essere acquistato tramite convenzione Consip di cui all'art. 26 della legge 488/1999 e s.m.i. per le seguenti ragioni indicate nella richiesta d'acquisto dal titolare dei fondi: *non presente*
- per il tipo di prestazione da affidare, non sussistono rischi da interferenza ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs n. 81/20008 e pertanto non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI;
- il CIG acquisito è: Z20269BC96

Trieste, **15 GEN. 2019**

Il Coordinatore di Area
Prof. Antonio Mallamaci



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

RICHIESTA D'ACQUISTO

La richiedente Prof.ssa Laura Ballerini

CHIEDE

che si provveda al pagamento delle spese di pubblicazione del seguente articolo:

“3D Organotypic Spinal Cultures: Exploring Neuron and Neuroglia Responses upon Prolonged Exposure to Graphene Oxide”

BY Rossana Rauti, Mattia Musto, Neus Lozano, Elena Bonechi, Clara Ballerini, Kostas Kostarelos and Laura Ballerini

IN *Frontiers in Systems Neuroscience*

Editore: Frontiers Media SA

Tramite:

acquisto fuori convenzione Consip per la seguente ragione:

il prodotto non è oggetto di convenzione;

e richiede quindi di procedere tramite:

acquisto fuori ambito MEPA causa irreperibilità del metaprodotto in MEPA o di operatore economico non abilitato in MEPA ed esclusivista nella fornitura della merce richiesta o nella prestazione del servizio (allegata indagine documentata).

Si propone pertanto l'affidamento a Frontiers Media SA per i seguenti motivi:

- La pubblicazione dell'articolo contribuisce alla *dissemination* dei risultati ottenuti nell'ambito del progetto (Graphene Core 2) e *Frontiers* è stata scelta in quanto la rivista è il riferimento editoriale per l'argomento della ricerca pubblicata (neuroscienze e nuove tecnologie); inoltre l'articolo fa parte di un "Research topic" dedicato con titolo "Graphene and the Brain".

Chiede altresì di far gravare la spesa sul seguente conto:

R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR_Ballerini_0418

CUP: G92F17000410006

Attività: costi rendicontabili

UA.00.NEUR CA.04.41.02.04 ONERI PER PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

CIG: Z20269BC96

Tale acquisto gode del regime di non imponibilità IVA ai sensi dell'art. 72, c. 3 del DPR 633/1972 e s.m.i.

Trieste,

15 GEN. 2019

Prof.ssa Laura Ballerini