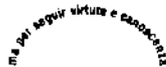


DET. N. 459/2018
PROT. 11384 - E/4



SISSA

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 ed in particolare l'art. 51, c. 3 che attribuisce al Segretario Generale 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 SpringerNature come da comunicazione allegata

Il totale complessivo della fornitura è di 1.435,00 GBP = € 1598,50 +iva= 1.950,17

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati su:

R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0306

Attività: overhead

CUP: G92I15000400006

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

del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2018.

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

- La pubblicazione dell'articolo serve per la dissemination del progetto (Graphene Core 1) e Nature Nanotechnology è stata scelta in quanto la rivista è il riferimento editoriale per l'argomento della ricerca pubblicata; essa infatti, per quanto riguarda le nanotecnologie, è quella ad impatto (impact factor) più elevato
- L'editore SpringerNature è l'unico a pubblicare la rivista Nature Nanotechnology

DET. N.



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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

In relazione a quanto sopra dichiara che:

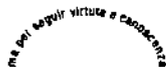
- il prodotto/servizio non può essere acquistato tramite convenzione Consip di cui all'art. 26 della legge 488/1999 e s.m.i. per le seguenti ragioni indicate nella richiesta d'acquisto dal titolare dei fondi: *non presente*
- per il tipo di prestazione da affidare, non sussistono rischi da interferenza ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs n. 81/2008 e pertanto non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI;
- il CIG acquisito è: ZCD24AEE3E

Trieste, **31 AGO. 2018**

Il Coordinatore di Area

Prof. Antonio Mallamaci

gc/



SISSA

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 in qualità di Titolare dei fondi di ricerca del progetto R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0306 afferente all'Area di Neuroscienze.

CHIEDE

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

"Single-layer graphene modulates neuronal communication and augments membrane ion currents"

BY Niccolò Paolo Pampaloni, Martin Lottner, Michele Giugliano, Alessia Matruggio, Francesco D'Amico, Maurizio Prato, José Antonio Garrido, Laura Ballerini and Denis Scaini.

IN: *NATURE NANOTECHNOLOGY*

Editore: Springer Nature

Tramite:

acquisto fuori convenzione Consip per la seguente ragione:

i prodotti non sono 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 al seguente operatore economico per i seguenti motivi:

- La pubblicazione dell'articolo serve per la *dissemination* del progetto (*Graphene Core 1*) e *Nature Nanotechnology* è stata scelta in quanto la rivista è il riferimento editoriale per l'argomento della ricerca pubblicata; essa infatti, per quanto riguarda le nanotecnologie, è quella ad impatto (*impact factor*) più elevato
- L'editore SpringerNature è l'unico a pubblicare la rivista *Nature Nanotechnology*

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è

R_H2020_FETFLAGSHIP_NEUR_Ballerini_0306

Attività: overhead

CUP: G92I15000400006

CIG: ZCD24AEE3E

UA.00.NEUR CA.04.41.02.04

Trieste,

31 AGO. 2018

Prof.ssa Laura Ballerini