



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. Andrea Romanino, in qualità di Coordinatore dell'Area di Fisica e Responsabile Unico del Procedimento

PRESO ATTO della necessità di provvedere alle spese di pubblicazione come da richiesta allegata del Prof. Giovanni Bussi, 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 American Chemical Society come da comunicazione allegata

Il totale complessivo della fornitura è di USD 1.500,00 = € 1.210+iva= € 1476,20

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati su:

R_FP_7ERC_FISI_Bussi_0156 (FP7-ERC-2012-StG-30662 "S-RNA-S" prof. Bussi)

Attività: overhead

CUP: G91J12000150006

UA.00.FISI 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:

- *Journal of Physical Chemistry Letters* è una rivista ad alto IF, quindi garantisce ampia visibilità agli articoli riguardanti le novità della ricerca nel campo della chimica fisica. Il nostro articolo,

DET. N.



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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

uno studio sulle dinamiche strutturali dell'RNA e le relazioni con gli esperimenti SHAPE, è perfettamente adeguato a questa rivista, che è pubblicata solo da ACS.

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 Z8B21F2271

Trieste,

- 1 FEB. 2018

**Il Coordinatore di Area
Prof. Andrea Romanino**

gc/



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

RICHIESTA D'ACQUISTO

Il richiedente Prof. Giovanni Bussi in qualità di Titolare dei fondi di ricerca del progetto R_FP7_ERC_FISI_Bussi_0156 afferente all'Area di Fisica.

CHIEDE

che si provveda al pagamento della quota dovuta alle pagine supplementari rispetto allo standard del seguente articolo:

“Molecular Dynamics Simulations Reveal an Interplay between SHAPE Reagent Binding and RNA Flexibility”

BY Mlýnský, V., Bussi, G.

IN *Journal of Physical Chemistry Letters*

Editore: American Chemical Society

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:

- *Journal of Physical Chemistry Letters* è una rivista ad alto IF, quindi garantisce ampia visibilità agli articoli riguardanti le novità della ricerca nel campo della chimica fisica. Il nostro articolo, uno studio sulle dinamiche strutturali dell'RNA e le relazioni con gli esperimenti SHAPE, è perfettamente adeguato a questa rivista, che è pubblicata solo da ACS.

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è

R_FP7_ERC_FISI_Bussi_0156 (FP7-ERC-2012-StG-30662 "S-RNA-S" prof. Bussi)

Attività: overhead

CUP: G91J12000150006

CIG: Z8B21F2271

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

Trieste,

- 1 FEB. 2018

Prof. Giovanni Bussi

