

DET. N. 472/2018
PROT. 11894-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. Gianni Dal Maso in qualità di Coordinatore dell'Area di Matematica e Responsabile Unico del Procedimento

PRESO ATTO della necessità di provvedere alle spese di pubblicazione come da richiesta allegata del Prof. Antonio De Simone, 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 Elsevier

Il totale complessivo della fornitura è di 2.600 \$ = 2.249 € Tale acquisto gode del regime di non imponibilità IVA ai sensi dell'art. 72, c. 3 del DPR 633/1972 e s.m.i.

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati su:

R_FP7_ERC_MATE_DeSimone_0206

attività costi rendicontabili

CUP: G94G13000030006

UA.00.MATE. 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:

- *Computers and Fluids* è una rivista internazionale con ottima circolazione, che garantirà di raggiungere una comunità ampia di ricercatori, in particolare quelli con background



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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

ingegneristico interessati a problemi di interazione fluido-struttura. Questo garantirà ulteriore visibilità ai risultati del progetto di ricerca *MicrMotility*, anche grazie alla opzione *Open Access*.

- Ciò giustifica la spesa, anche in considerazione del favore dell'ERC (che finanzia questa spesa attraverso il grant *MicroMotility*) nei confronti della pubblicazione *Open Access*.

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 ZF624B2A51

Trieste, **12 SET. 2018**

**Il Coordinatore di Area
Prof. Gianni Dal Maso**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Gianni Dal Maso", is written over the printed name of the area coordinator.



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

RICHIESTA D'ACQUISTO

Il/La richiedente Prof. Antonio De Simone in qualità di Titolare dei fondi di ricerca del progetto R_FP7_ERC_MATE_DeSimone_0206 afferente all'Area di Matematica..

CHIEDE

che venga acquisito il seguente materiale/prestazione di servizio:
pubblicazione Open Access del seguente articolo:

"Modelling biological and bio-inspired swimming at microscopic scales: recent results and perspectives"

By: Antonio De Simone

IN: *Computers and Fluids*

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:

- *Computers and Fluids* è una rivista internazionale con ottima circolazione, che garantirà di raggiungere una comunità ampia di ricercatori, in particolare quelli con background ingegneristico interessati a problemi di interazione fluido-struttura. Questo garantirà ulteriore visibilità ai risultati del progetto di ricerca *MicrMotility*, anche grazie alla opzione *Open Access*.
- Ciò giustifica la spesa, anche in considerazione del favore dell'ERC (che finanzia questa spesa attraverso il grant *MicroMotility*) nei confronti della pubblicazione *Open Access*.

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è

R_FP7_ERC_MATE_DeSimone_0206

attività costi rendicontabili

CUP: G94G13000030006

CIG: ZF624B2A51

UA.00.MATE. CA.04.41.02.04

non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72, c. 3 del DPR 633/1972 e s.m.i.

Trieste, **12 SET. 2018**

Prof. Antonio De Simone