

DET. N. 28/2018
Prof. G. - x/y



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. Alessandro Treves, 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 del Prof. Mathew Diamond, 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. 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 come da comunicazione allegata

Il totale complessivo della fornitura è di € 6725,86

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati su:

CONCEPT R_FP7_ERC_NEUR_Diamond_0154

Attività: rendicontabili

CUP: G91J11000590006

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

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 di "Supralinear and supramodal integration of visual and tactile signals in rats: psychophysics and neuronal mechanisms" è necessaria nell'ambito della disseminazione di risultati emersi e del lavoro svolto nel corso del progetto Concept, Neuron è una rivista di alto impact factor, una delle più influenti nell'ambito delle neuroscienze, fondamentale per la divulgazione del lavoro a livello scientifico.

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: Z3E21B1FBA

Trieste, **18 GEN. 2018**

Il Coordinatore di Area
Prof. Alessandro Treves

gc/



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

RICHIESTA D'ACQUISTO

La richiedente Prof. Mathew Diamond in qualità di Titolare dei fondi di ricerca del progetto CONCEPT R_FP7_ERC_NEUR_Diamond_0154 afferente all'Area di Neuroscienze.

CHIEDE

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

“Supralinear and supramodal integration of visual and tactile signals in rats: psychophysics and neuronal mechanisms”

BY Nader Nikbakt, Azadeh Tafreshiha, Davide Zoccolan, Mathew E. Diamond

IN: *Neuron*

Editore: Elsevier

Tramite:

acquisto fuori convenzione Consip per la seguente ragione: *CONCEPT*

R_FP7_ERC_NEUR_Diamond_0154

Attività: rendicontabili

CUP: G91J11000590006

CIG: Z3E21B1FBA

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

UA.00.NEUR CA.04.41.02.04

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 di "Supralinear and supramodal integration of visual and tactile signals in rats: psychophysics and neuronal mechanisms" è necessaria nell'ambito della disseminazione di risultati emersi e del lavoro svolto nel corso del progetto Concept, Neuron è una rivista di alto impact factor, una delle più influenti nell'ambito delle neuroscienze, fondamentale per la divulgazione del lavoro a livello scientifico.

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è

Trieste,

18 GEN. 2018

Prof. Mathew Diamond

