



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 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 BiomedCentral come da comunicazione allegata

Il totale complessivo della fornitura è di € 1.835,00 + iva = 2.238,70

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati su:

*R\_H2020\_FETOPEN\_NEUR\_Ballerini\_0364*

*Attività: overhead*

*CUP: G92F16000420006*

*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 nostra ricerca porta un contributo notevole nel campo delle patologie spinali da meccanismi infiammatori. La scelta di pubblicare su *Molecular Brain* è quindi dovuta all'alta visibilità di questa rivista che è *peer-reviewed* e ad accesso aperto; lo scopo è quello di comunicare i risultati della ricerca in tutti i suoi aspetti (molecolare, cellulare...).

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: ZD621A10E8

Trieste,

**16 GEN. 2018**

**Il Coordinatore di Area**  
**Prof. Alessandro Treves**

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

gc/



**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\_FETOPEN\_NEUR\_Ballerini\_0364 afferente all'Area di Neuroscienze.

### **CHIEDE**

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

“Bridging pro-inflammatory signals, synaptic transmission and protection in spinal explants in vitro”

BY by Laura Ballerini, Manuela Medelin, Vincenzo Giacco, Alessandra Aldinucci, Giuseppe Castronovo, Elena Bonechi, Antonio Sibilla, Michele Tanturli, Maria Torcia, Federico Cozzolino and Clara Ballerini

IN: *Molecular Brain*

Editore: BiomedCentral

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 nostra ricerca porta un contributo notevole nel campo delle patologie spinali da meccanismi infiammatori. La scelta di pubblicare su *Molecular Brain* è quindi dovuta all'alta visibilità di questa rivista che è *peer-reviewed* e ad accesso aperto; lo scopo è quello di comunicare i risultati della ricerca in tutti i suoi aspetti (molecolare, cellulare...)

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è

*R\_H2020\_FETOPEN\_NEUR\_Ballerini\_0364*

Attività: *overhead*

CUP: *G92F16000420006*

CIG: *ZD621A10E8*

UA.00.NEUR CA.04.41.02.04

Trieste, 15.01.18

Prof.ssa Laura Ballerini

