

DET. N. 441/2018

PROT. 10664 - E/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. Antonio Mallamaci, in qualità di Coordinatore dell'Area di Neuroscienze

PREMESSO che è necessario procedere all'acquisto di n. 5 piastre piastre multipozzetto ViewPlate-96 F TC/50x1B prodotte dalla ditta statunitense Perkin Elmer per consentire il proseguimento delle attività sperimentali previste dal progetto 'Ministero della Salute "Ultrasensitive diagnostic test for degenerative dementias based on amplification of peripheral disease-specific biomarkers from the olf" (coord. dott. Moda) e svolte presso il Laboratorio di Biologia dei Prioni come da richiesta allegata, parte integrante del presente provvedimento, della dott. Martina Rossi e del prof. Giuseppe Legname, responsabili scientifici del succitato progetto (**ticket n. #2018080110000459**);

VISTO il D.Lgs. n. 50/2016, nuovo Codice degli appalti e concessioni e s.m.i.;

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 Coordinatore di Area l'adozione del presente provvedimento;

Tutto ciò premesso

VERIFICATO che, in data odierna, i prodotti non possono essere acquistati tramite convenzione Consip di cui all'art. 26 della legge 488/1999 e s.m.i. per le ragioni di seguito riportate;

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;

ACCERTATO che la vetrina del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) propone i prodotti d'interesse nel bando BENI – nella categoria "Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica";

APPURATO che i prodotti richiesti vengono offerti a vetrina soltanto dall'operatore economico Perkin Elmer Italia SpA come da indagine documentata;

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 della fornitura dei suddetti prodotti a favore dell'operatore economico Perkin Elmer Italia SpA di cui si allega OdA n. 4431498.



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

L'ordine verrà formalizzato dal Segretario Generale, Dott. Gabriele Rizzetto, abilitato ad operare in MEPA quale punto ordinante per tutti i beni e servizi, ad esclusione degli acquisti informatici.

Il totale complessivo netto della fornitura è di € 1770,00 più IVA di legge.

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati sul progetto R_ALTR-MIN_Besta_NEUR_Legname_0422

Unità di lavoro: Costi rendicontabili - CUP: J42116000130001 alla voce CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori" del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2018.

In relazione a quanto sopra dichiara che:

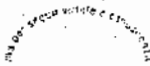
- i prodotti non possono essere acquistati tramite convenzione Consip di cui all'art. 26 della legge 488/1999 e s.m.i. perchè alla data odierna, non sono oggetto di convenzione;
- per il tipo di prestazione da affidare (*mera fornitura*), non sussistono rischi da interferenza ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs n. 81/2008 e pertanto non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI. Eventuali variazioni saranno prontamente comunicate;
- di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;
- tutti i documenti relativi all'istruttoria sono depositati presso l'archivio generale della Scuola;
- Il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Antonio Mallamaci;
- **CIG: Z40249239E.**

Trieste, **10 AGO. 2018**

IL COORDINATORE DELL'AREA DI NEUROSCIENZE

Prof. Antonio Mallamaci

DET. N. 441 / 2018
Prot. 10664 - X/4



SISSA

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

RICHIESTA D'ACQUISTO (Ticket #2018061310000252)

Si richiedenti dott. Martina Rossi e prof. Giuseppe Legname in qualità di Responsabili scientifici del progetto "Ministero della Salute "Ultrasensitive diagnostic test for degenerative dementias based on amplification of peripheral disease-specific biomarkers from the olf" (coord. dott. Moda) - Resp. Scient. UO3-SISSA: dott.ssa Martina Rossi - Prof. Legname' - CUP J42I16000130001 afferenti all'Area di Neuroscienze

CHIEDONO

che venga acquistato il seguente materiale:

n. 3 pipettatori Controller Falcon – marca BD Falcon

L'acquisto dei pipettatori è indispensabile per consentire il proseguimento delle attività sperimentali previste nell'ambito del suddetto progetto e svolte presso il Laboratorio di Biologia dei Prioni. Tali pipettatori, più specificatamente, verranno utilizzati per la preparazione delle pipette sierologiche necessarie alla realizzazione di colture di linee cellulari e per la preparazione di soluzioni. Si richiedono necessariamente i pipettatori prodotti dalla Falcon® Brand Products in quanto devono essere compatibili con le pipette in uso presso il laboratorio.

Tramite:

acquisto in adesione alla seguente convenzione Consip:

oppure, in subordine

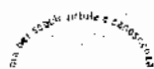
acquisto fuori convenzione Consip per una delle seguenti ragioni:

- i prodotti non sono oggetto di convenzione.
- le caratteristiche dei prodotti in convenzione non rispondono al fabbisogno per i seguenti motivi:
- la convenzione è esaurita;
- la convenzione presenta tempi di attivazione troppo lunghi per soddisfare le necessità urgenti del sottoscritto.
- l'importo minimo di ordinativo previsto in convenzione è comunque superiore rispetto al fabbisogno

e richiede quindi di procedere tramite:

/gd

DET. N.



SISSA

SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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

acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento della trattativa diretta in quanto in quanto la sottocategoria di prodotti d'interesse è abilitata al bando ma non con le caratteristiche necessarie al fabbisogno. La trattativa diretta (n. 569964) è stata inviata al fornitore Biosigma che, come da indagine effettuata fuori mepa, offre i prodotti richiesti al prezzo più basso.

oppure

acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento della richiesta d'offerta (RdO n. allegata) in quanto la sottocategoria di prodotti d'interesse è abilitata nel bando ma non con le caratteristiche necessarie al fabbisogno.

Si propone pertanto l'affidamento al seguente operatore economico per i seguenti motivi:

.....

eccezione

acquisto fuori ambito MEPA

Si propone l'affidamento al seguente operatore economico per i seguenti motivi.

Il totale complessivo presunto della spesa è pari ad Euro 534,00 + IVA di legge.

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è:

CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori"

R_ALTR-MIN_Besta_NEUR_Legname_0422

Unità di lavoro: Costi rendicontabili

CUP: J42H6000130001

Trieste, **10 AGO. 2018**

IL RICHIEDENTE

Dott.ssa Martina Rossi

IL RICHIEDENTE

Prof. Giuseppe Legname

/gd

DET. N. 441/2018
PRES. 10664 - E/4



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

RICHIESTA D'ACQUISTO (Ticket #2018080110000459)

I richiedenti dott. Martina Rossi e prof. Giuseppe Legname in qualità di Responsabili scientifici del progetto 'Ministero della Salute "Ultrasensitive diagnostic test for degenerative dementias based on amplification of peripheral disease-specific biomarkers from the olf" (coord. dott. Moda) - Resp. Scient. UO3-SISSA: dott.ssa Martina Rossi - Prof. Legname' - CUP J42116000130001 afferenti all'Area di Neuroscienze

CHIEDONO

che venga acquistato il seguente materiale.

n. 5 piastre multipozzetto ViewPlate-96 F TC/50x1B

Tali prodotti sono indispensabili per il proseguimento delle attività sperimentali svolte nell'ambito del suddetto progetto e, più specificatamente, vengono utilizzati per saggi di aggregazione delle diverse proteine amiloidogeniche in vitro (proteina prionica, alfa-sinucleina, tau). Al fine di garantire la compatibilità con il lettore di micropiastre prodotto dalla ditta statunitense Perkin Elmer già in possesso della scuola (n. inv. 22957) e la riproducibilità degli esperimenti è necessario utilizzare le piastre prodotte dalla stessa ditta e già impiegate in precedenti analoghi esperimenti effettuati presso il Laboratorio di Biologia dei Prioni.

Tale richiesta è basata sulla stima del fabbisogno annuo per lo svolgimento degli esperimenti relativi al suddetto progetto.

Tramite:

acquisto in adesione alla seguente convenzione Consip:

oppure, in subordine

acquisto fuori convenzione Consip per una delle seguenti ragioni:

- i prodotti non sono oggetto di convenzione;
- le caratteristiche dei prodotti in convenzione non rispondono al fabbisogno per i seguenti motivi
- la convenzione è esaurita;
- la convenzione presenta tempi di attivazione troppo lunghi per soddisfare le necessità urgenti del sottoscritto;
- l'importo minimo di ordinativo previsto in convenzione è comunque superiore rispetto al fabbisogno.

e richiede quindi di procedere tramite:

DET. N.



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

acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento dell'Ordine Diretto in quanto i prodotti richiesti sono presenti a vetrina nel bando MePA Beni – categoria Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica offerti dall'operatore economico Perkin Elmer Italia Spa.

La spesa è pari a Euro 1770,00 + IVA di legge.

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è:

CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori"

R_ALTR-MIN_Besta_NEUR_Legname_0422

Unità di lavoro: Costi rendicontabili

CUP: J42I16000130001

Trieste, **10 AGO. 2018**

IL RICHIEDENTE
Dott.ssa Martina Rossi

IL RICHIEDENTE
Prof. Giuseppe Legname



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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

RICHIESTA D'ACQUISTO (Ticket #2018080110000459)

I richiedenti dott. Martina Rossi e prof. Giuseppe Legname in qualità di Responsabili scientifici del progetto 'Ministero della Salute "Ultrasensitive diagnostic test for degenerative dementias based on amplification of peripheral disease-specific biomarkers from the olf" (coord. dott. Moda) - Resp. Scient. UO3-SISSA: dott.ssa Martina Rossi - Prof. Legname' - CUP J42I16000130001 afferenti all'Area di Neuroscienze

CHIEDONO

che venga acquistato il seguente materiale.

n. 5 piastre multipozzetto ViewPlate-96 F TC/50x1B

Tali prodotti sono indispensabili per il proseguimento delle attività sperimentali svolte nell'ambito del suddetto progetto e, più specificatamente, vengono utilizzati per saggi di aggregazione delle diverse proteine amiloidogeniche in vitro (proteina prionica, alfa-sinucleina, tau). Al fine di garantire la compatibilità con il lettore di micropiastre prodotto dalla ditta statunitense Perkin Elmer già in possesso della scuola (n. inv. 22957) e la riproducibilità degli esperimenti è necessario utilizzare le piastre prodotte dalla stessa ditta e già impiegate in precedenti analoghi esperimenti effettuati presso il Laboratorio di Biologia dei Prioni.

Tale richiesta è basata sulla stima del fabbisogno annuo per lo svolgimento degli esperimenti relativi al suddetto progetto.

Tramite:

acquisto in adesione alla seguente convenzione Consip:

oppure, in subordine

acquisto fuori convenzione Consip per una delle seguenti ragioni:

- i prodotti non sono oggetto di convenzione;
- le caratteristiche dei prodotti in convenzione non rispondono al fabbisogno per i seguenti motivi
- la convenzione è esaurita;
- la convenzione presenta tempi di attivazione troppo lunghi per soddisfare le necessità urgenti del sottoscritto;
- l'importo minimo di ordinativo previsto in convenzione è comunque superiore rispetto al fabbisogno.

e richiede quindi di procedere tramite:

DET. N.



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

acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento dell'Ordine Diretto in quanto i prodotti richiesti sono presenti a vetrina nel bando MePA Beni – categoria Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica offerti dall'operatore economico Perkin Elmer Italia Spa.

La spesa è pari a Euro 1770,00 + IVA di legge.

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è:

CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori"

R_ALTR-MIN_Besta_NEUR_Legname_0422

Unità di lavoro: Costi rendicontabili

CUP: J42I16000130001

Trieste,

IL RICHIEDENTE

Dott.ssa Martina Rossi

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Martina Rossi", is written over the printed name.

IL RICHIEDENTE

Prof. Giuseppe Legname