



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI LL  
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

**CONSIDERATO** che l'Area di Neuroscienze collabora con diversi centri nazionali ed internazionali di ricerca con i quali intrattiene rapporti basati sullo scambio di documentazione e di materiale, soprattutto biologico;

**VISTA** la richiesta ricevuta dal Prof. Legname, avente ad oggetto il servizio di trasporto internazionale di anticorpi ricombinanti anti-PrP – D18, clone P, D13, R1, R2 in ghiaccio secco dall'Università della California - San Francisco (UCSF) - (USA) alla SISSA di Trieste (q.tà n. 20 eppendorf tubes) e di trasporto di campioni biologici (tubi PaxGene contenenti sangue di pazienti con malattie neurodegenerative rare) dall'Università della California – San Francisco (UCSF) – (USA) all'Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano. La presente richiesta forma parte integrante del presente provvedimento;

**RILEVATO** che i presenti anticorpi consentono l'analisi della proteina prionica in diversi campioni, garantendo così la riproducibilità degli esperimenti già in corso presso il laboratorio richiedente;

**RILEVATO** anche che i campioni di sangue di pazienti con malattie neurodegenerative rare, collezionati a diversi time point richiesti sono necessari per consentire lo sviluppo di progetti di trascrittomica e genomica, esperimenti in corso da anni nel laboratorio di Biologia dei Prioni. Data la natura biologica e l'origine umana dei campioni stessi, si rende necessaria la loro spedizione all'Istituto Besta di Milano poichè in tale struttura è presente un laboratorio con livello di bio-sicurezza elevato (P3) che permette lo stoccaggio e la processazione di questi campioni in assoluta sicurezza per gli operatori, cosa non possibile nei laboratori P2 in SISSA;

**PRESO ATTO**, pertanto, della necessità di importare sia gli anticorpi (UCSF) sia i campioni biologici in Italia, in totale sicurezza, nel rispetto delle norme internazionali che ne governano il trasporto, a spese della nostra Amministrazione che li riceve gratuitamente;

**INDIVIDUATA**, a seguito di indagine di mercato condotto dal Laboratorio di Biologia dei Prioni, la ditta specializzata cui affidare questo tipo di servizio (ticket OTRS n. 2017120610000283);

**CONSIDERATO** che il servizio di spedizione internazionale prestato dall'impresa World Courier Italia S.r.l., risponde pienamente alle esigenze di affidabilità riscontrate in precedenti situazioni sia da parte del laboratorio richiedente sia da parte dell'Università della California (di cui si allega specifica attestazione);

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

Ls/



**SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI**

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

**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 Coordinatore di Area l'adozione del presente provvedimento;

**Tutto ciò premesso**

**VERIFICATO** che, in data odierna, non sono attive Convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1 della legge 488/1999 aventi ad oggetto servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;

**ACCERTATO**, attraverso indagine documentata, che il MEPA non propone il servizio di interesse nel Bando "Servizi";

**VALUTATA** conforme al fabbisogno e conveniente la proposta della Ditta World Courier Italia S.r.l. che ha offerto il servizio di trasporto di anticorpi ricombinanti presso la SISSA di Trieste e di campioni biologici di origine umana presso l'Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano.

**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;

**D E T E R M I N A**

di procedere con affidamento diretto del trasporto internazionale all'impresa World Courier Italia S.r.l. di cui si allegano le offerte n. IG/2017/1137 del 28/11/2017, assunta a protocollo SISSA n.0000399 del 12/01/2018 e offerta n. IG/2017/1137 REvised del 22/01/2018, assunta a protocollo SISSA n. 0000797 del 23/01/2018.

Il totale complessivo presunto del servizio (al netto degli oneri doganali) è di € 5.060,81 più IVA di legge di cui € 2.478,28 + IVA relativo al trasporto di campioni biologici presso l'Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano ed € 2.582,53 + IVA relativo al trasporto di anticorpi ricombinanti presso la SISSA di Trieste.

Il totale complessivo presunto del servizio di trasporto potrà subire modifiche in caso di variazione di peso e di relativi oneri doganali.

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati sul conto: CA.04.41.07.07 "Trasporti, facchinaggi e competenze spedizionieri" del fondo progetto JPND di cooperazione internazionale 3D MiniBrain "High-Throughput, High-Content Screening of human neuroectodermal organoids for innovative drug



**SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI**

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

discovery in neurodegenerative diseases" (Ricerca fondamentale) - Prof. Legname, CUP G92F16000470006, del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2018.

In relazione a quanto sopra dichiara che:

- il servizio non può essere acquistato tramite convenzione Consip di cui all'art. 26 della legge 488/1999 e s.m.i. poiché, alla data odierna, non è oggetto di convenzione;
- l'offerta pervenuta risulta essere congrua e conforme alla richiesta;
- 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 CIG acquisito è Z8921E1250;

Trieste, **25 GEN. 2018**

**IL COORDINATORE DI AREA**  
**Prof. Alessandro Treves**

A handwritten signature in black ink, appearing to be "A. Treves", 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 (ticket OTRS 201712061000283)**

Il richiedente Prof. Giuseppe Legname, afferente all'Area di Neuroscienze, in qualità di Titolare dei fondi di ricerca del progetto JPND di cooperazione internazionale 3D MiniBrain "High-Throughput, High-Content Screening of human neuroectodermal organoids for innovative drug discovery in neurodegenerative diseases" (Ricerca fondamentale) - Prof. Legname, CUP G92F16000470006.

**CHIEDE**

che venga gestito il servizio di trasporto del seguente materiale fornito gratuitamente dall'Università della California San Francisco (UCSF) - (USA), con cui intratteniamo rapporti di collaborazione, alla SISSA di Trieste: anticorpi ricombinanti anti-PrP – D18, clone P, D13, R1, R2 in ghiaccio secco, q.tà n. 20 eppendorf tubes, e campioni biologici in ghiaccio secco (tubi PaxGene contenenti sangue). Questi ultimi verranno spediti direttamente all'Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano, partner nella ricerca in premessa/con il quale abbiamo già rapporti di collaborazione, dove è presente un laboratorio con livello di bio-sicurezza elevato (P3) che permette lo stoccaggio e la processazione di questi campioni in assoluta sicurezza per gli operatori, cosa non possibile nei laboratori in SISSA il cui livello di bio-sicurezza è P2.

Tramite:

acquisto in adesione alla seguente convenzione Consip:

oppure, in subordine

acquisto fuori convenzione Consip per una delle seguenti ragioni:

- il servizio non è oggetto di convenzione;
- le caratteristiche dei servizi 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:



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

acquisto fuori ambito MEPA in quanto lo stesso Mercato Elettronico non propone il servizio di interesse nel Bando "Servizi".

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

- il servizio di spedizione internazionale prestato dall'impresa World Courier Italia S.r.l., risponde pienamente alle esigenze di affidabilità riscontrate in precedenti situazioni sia da parte del laboratorio richiedente sia da parte dell'Università della California (di cui si allega specifica attestazione)

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati sul conto: CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori" del fondo progetto JPND di cooperazione internazionale 3D MiniBrain "High-Throughput, High-Content Screening of human neuroectodermal organoids for innovative drug discovery in neurodegenerative diseases" (Ricerca fondamentale) - Prof. Legname, CUP G92F16000470006, del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2018.

Trieste, **25 GEN. 2018**

**IL RICHIEDENTE**

**Prof. Giuseppe Legname**