

**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. Andrea Romanino, in qualità di Coordinatore dell'Area di Fisica e Responsabile Unico del Procedimento

PRESO ATTO della necessità di provvedere alle spese di pubblicazione come da richiesta allegata del Prof. Andrea Lapi, 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 Institute of Physics come da comunicazione allegata

Il totale complessivo della fornitura è di circa USD USD 1.816,80 (circa € 1.468,34+iva=1.791,38).

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati su:

RES_LIMITE_FISI_Danese_0036 Residui soggetti a limite prof. Lapi

UA.00.FISI CA.04.41.02.04

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:

- Si richiede il pagamento delle spese di pubblicazione per un articolo su una rivista internazionale ad alto fattore di impatto con referee anonimi. Il fornitore è stato scelto in quanto rappresenta la rivista top level per l'astrofisica/cosmologia sul panorama internazionale. Il nostro prodotto si caratterizza per l'estrema rilevanza e interesse scientifico su argomenti di punta, quali l'evoluzione in size e cinematica delle galassie massive ad alto redshift.

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 Z3D23266BF

Trieste,

13 APR. 2018

Il Coordinatore di Area
Prof. Andrea Romanino

A handwritten signature in black ink, appearing to read "P.P. Romanino", is written over the typed name of the area coordinator.

gc/



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

RICHIESTA D'ACQUISTO

Il richiedente Prof. Andrea Lapi in qualità di Titolare dei fondi di ricerca del progetto RES_LIMITE_FISI_Danese_0036 Residui soggetti a limite Prof. Lapi afferente all'Area di Fisica..

CHIEDE

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

"The Dramatic Size and Kinematic Evolution of Massive Early-Type Galaxies"

BY: Lapi, Pantoni, Zanisi, Shi, Mancuso, Massardi, Shankar, Bressan, Danese

IN: *AstroPhysical Journal*

Editore: IOP Publishing

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:

- Si richiede il pagamento delle spese di pubblicazione per un articolo su una rivista internazionale ad alto fattore di impatto con referee anonimi. Il fornitore è stato scelto in quanto rappresenta la rivista top level per l'astrofisica/cosmologia sul panorama internazionale. Il nostro prodotto si caratterizza per l'estrema rilevanza e interesse scientifico su argomenti di punta, quali l'evoluzione in size e cinematica delle galassie massive ad alto redshift.

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è

RES_LIMITE_FISI_Danese_0036 Residui soggetti a limite prof. Lapi

CIG: Z3D23266BF

UA.00.FISI CA.04.41.02.04

Trieste,

13 APR. 2018

Prof. Andrea Lapi

