

DET. N. 906 / 2016
PROF. 14768-x/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. 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. Luigi Danese, 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 Institute of Physics come da comunicazione allegata

Il totale complessivo della fornitura è di circa \$ 612 + IVA (circa € 705).

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati su:

RES_LIMITE_FISI_Danese_0036 Residui prof. Danese - soggetti a limite

UA.00.FISI CA.04.41.02.04 ONERI PER PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2016.

Il prodotto di interesse presenta caratteristiche tecniche non intercambiabili con altri prodotti simili ai sensi della seguente motivazione scientifica:

- L'editore Institute of Physics è l'unico a pubblicare la rivista *Astrophysical Journal*;
- Si tratta di una rivista internazionale ad alto fattore di impatto con referee anonimi ed è la rivista top level sul panorama internazionale per l'astrofisica/cosmologia.
- Il nostro prodotto si caratterizza per l'estrema rilevanza e interesse scientifico su argomenti di punta, quali la reionizzazione dell'Universo e le sue connessioni con l'astrofisica delle galassie di 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 Z641C70512

Trieste, **27 DIC. 2016**

Il Coordinatore di Area
Prof. Andrea Romanino



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

RICHIESTA D'ACQUISTO

Il richiedente Prof. Luigi Danese in qualità di Titolare dei fondi di ricerca del progetto RES_LIMITE_FISI_Danese_0036 Residui prof. Danese - soggetti a limite afferente all'Area di Fisica

CHIEDE

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

“Galaxy Evolution at High Redshift: Obscured Star Formation, GRB Rates, Cosmic Reionization, and Missing Satellites”

BY: Lapi, Mancuso, Celotti, Danese

IN: *Astrophysical Journal*

Editore: Institute of Physics

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:

- L'editore Institute of Physics è l'unico a pubblicare la rivista *Astrophysical Journal*;
- Si tratta di una rivista internazionale ad alto fattore di impatto con referee anonimi ed è la rivista top level sul panorama internazionale per l'astrofisica/cosmologia.
- Il nostro prodotto si caratterizza per l'estrema rilevanza e interesse scientifico su argomenti di punta, quali la reionizzazione dell'Universo e le sue connessioni con l'astrofisica delle galassie di alto redshift.

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è

RES_LIMITE_FISI_Danese_0036 Residui prof. Danese - soggetti a limite

CIG: Z641C70512

UA.00.FISI CA.04.41.02.04

Trieste,

IL RICHIEDENTE
Prof. Luigi Danese

