





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 USD 1.137 (circa € 954.92 +iva= 1165,10).

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati su:

RES_LIMITE_FISI_Danese_0036 Residui prof. Danese - soggetti a limiti UA.00.FISI CA.04.41.02.04

del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2017.

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

- L'editore IOP Publishing è l'unico a pubblicare la rivista AstroPhysical Journal,
- E' necessaria la pubblicazione di un articolo su una rivista internazionale ad alto fattore di impatto (5.533) con referee anonimi. Il fornitore è stato scelto in quanto rappresenta la rivista top level per l'astrofisica/cosmologia sul panorama internazionale. L'articolo di cui si chiede la pubblicazione si caratterizza per l'estrema rilevanza e interesse scientifico su argomenti di punta, quali la funzione di massa stellare di galassie attive e quiescenti ad alto redshift.



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.
 81/20008 e pertanto non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI;

il CIG acquisito è ZAE1FC897F

13 SET. 2017

Trieste,

Il Coordinatore di Area Prof. Andrea Romanino

P.P. Tull

gc/



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:

"Stellar Mass Function of Active and Quiescent Galaxies via the Continuity Equation"

BY: A. Lapi, C. Mancuso, S. Bressan, L. 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:

- L'editore IOP Publishing è l'unico a pubblicare la rivista AstroPhysical Journal,
- Si richiede la pubblicazione di un articolo su una rivista internazionale ad alto fattore di impatto (5.533) 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 la funzione di massa stellare di galassie attive e quiescenti ad alto redshift

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è

RES_LIMITE_FISI_Danese_0036 Residui prof. Danese - soggetti a limiti

CIG: ZAE1FC897F

UA.00.FISI CA.04.41.02.04

Trieste 13 SET 2017

' Prof. Luigi L