



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Sezione di Ferrara  
Servizio di Amministrazione

DETERMINA A CONTRARRE SEMPLIFICATA PER AFFIDAMENTI SOTTO SOGLIA  
(art. 36, comma 2, d.lgs. 50/2016)

STRUTTURA: Sezione di Ferrara

DETERMINA n. 518 del 20 maggio 2019

OGGETTO: Servizio Pubblicazioni.

RUP: Lara Magri Mazza

IMPORTO PRESUNTO DELL' ACQUISTO: € 1.150,00 (esclusa IVA)

ESPERIMENTO: JUNO, DOTAZIONI gr. 2

CAPITOLO: U1030101002 Pubblicazioni

MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE:

Unico fornitore: l'articolo "A crustal gravity model of the Guangdong neutrino signal at the JUNO experiment". Autori: M. Reguzzoni, L. Rossi, M. Baldoncini, I. Callegari, P. Poli, D. Sampietro, V. Strati e altri è stato recentemente accettato per la pubblicazione dalla casa editrice John Wiley & Sons, Inc. E' richiesto il pagamento di una fee di USD 1250.07 per le spese di pubblicazione, che è oggetto di questa procedura di acquisto.

Data di pubblicazione sul sito [www.ac.infn.it](http://www.ac.infn.it) - Sezione  
"Bandi ed esiti di gara": 20/05/2019

IL DIRETTORE  
Prof. Raffaele Tripiccone

