

INO-CNR: Sede Secondaria "Centro BEC" di Trento

Dip.Fis. - Università Trento. Via Sommarive, 14 - 38123 Povo (TN)- Trento.Tel.: 0461 282017, Fax: 0461 283948.

- <http://bec.science.unitn.it/>

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di SERVIZI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria "Centro BEC" di Trento

Il Responsabile Unico del Procedimento: Lamporesi Giacomo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.10254 del 09/12/2021

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 1 comma 2 lettera a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni nella Legge 120/2020

Propone di utilizzare il preventivo di un solo operatore economico in quanto trattasi di una Pubblicazione su Rivista Scientifica. In particolare, data la necessità di diffondere nell'interesse dell'Istituto i risultati della ricerca effettuata, la rivista: Physical Review Research è stata scelta per l'attinenza all'argomento di ricerca trattato e per la sua rilevanza scientifica; quindi il preventivo è quello dell'Editore.

Per l'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura è stata individuata la seguente proposta:

Denominazione e/o Ragione Sociale: *Aptara*

Codice Fiscale: *nocodicefiscale*

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: *09/11/2021*

Costo complessivo Preventivo: *2,500.00 in USD*

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: *ID4373Prev_Aptara_.pdf*

VISTO che è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 cioè non è stato reinvitato alla procedura il contraente uscente e/o l'operatore economico invitato e non affidatario del precedente affidamento nella stessa categoria merceologica CPV.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Servizi alla ditta Aptara per un importo complessivo di 2,500.00 USD esclusa IVA; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

Quindi chiede di procedere per addvenire all'acquisto dei seguenti servizi:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Pubblicazione Open Access su PRR - "Supersolid edge and bulk phases of a dipolar quantum gas in a box" - Rocuzzo	1	USD	2,500.00	2,500.00
			Imponibile (no IVA) in USD	2,500.00

CIG: **Z99345435A** CUP: **B65F21001190005**

Trento, 09 dicembre 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento



Da: Alessio Recati alessio.recati@unitn.it
Oggetto: Fwd: Your_manuscript LD17661W Roccuzzo
Data: 3 dicembre 2021, 09:16
A: Giacomo Lamporesi giacomo.lamporesi@unitn.it



"preventivo"

----- Forwarded message -----

Da: <prresearch@aps.org>
Date: mar 9 nov 2021 alle ore 17:47
Subject: Your_manuscript LD17661W Roccuzzo
To: <santomaria.roccuzzo@unitn.it>

Re: LD17661W
Supersolid edge and bulk phases of a dipolar quantum gas in a box
by S. M. Roccuzzo, S. Stringari, and A. Recati

Dear Dr. Roccuzzo,

Previously, we informed you that your manuscript has been accepted for publication as a Regular Article in Physical Review Research.

Physical Review Research is a peer-reviewed, electronic-only journal that is fully open access and is sustained by article publication charges (APCs). See <https://journals.aps.org/authors/apcs> for details.

Accepted manuscripts, such as yours, will be held from publication until the necessary charges are paid in full. We ask that any charge(s) associated with your manuscript be paid using the SciPris payment platform, which can be accessed via,

https://authors.aps.org/payments/LD17661_8dc79107b402

"SciPris" accepts a variety of payment methods. For your convenience and to minimize delay, credit card payments are accepted and can be made online. If you require an invoice to process payment, either for yourself or for your institution, simply select the "Pay By Invoice" option on the "CHOOSE PAYMENT" screen.

ARTICLE-PROCESSING CHARGES:

Total charge: \$2500

MANUSCRIPT DETAILS:

Please verify the following information and notify the Editorial office of any corrections.

Code number: LD17661W
Received: 02 April 2021
Revised: 29 June 2021
Section: Regular Articles
PhySH Concepts:
Superfluidity (Primary)|Cold atoms & matter waves

Address: Dr. Santo Maria Roccuzzo
University of Trento
Trento Italy
Email: santomaria.roccuzzo@unitn.it
Phone:
Fax:

Title: Supersolid edge and bulk phases of a dipolar quantum gas in a box

3 Author(s): S. M. Roccuzzo, S. Stringari, A. Recati

Yours sincerely,

Journal Operations
American Physical Society

NEWS FROM THE PHYSICAL REVIEW JOURNALS

Sign up for PRX Energy email alerts

<https://go.aps.org/3wvDYbB>

Promoting Inclusive and Respectful Communications

<https://go.aps.org/2TUnDQz>

Physical Review Journal Metrics updated with 2020 JCR stats

<https://go.aps.org/3e2aLyu>

--

Dr. Alessio Recati
CNR Researcher
INO-CNR BEC Center
Povo, I-38122
Trento

tel: +39 0461 283924

skype: fuser75