

**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.3397 del 22/04/2021

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: procedura negoziata art. 63 D.Lgs 50/2016

Per l'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura è stata individuata la seguente proposta, in seguito a consultazione svolta via EMail o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale: *Aptara*

Codice Fiscale: *nocodicefiscale*

Costo complessivo Preventivo: *1250 USD*

File del Preventivo dei prodotti ottenuto o via EMail o WEB: *ID3760Prev\_.pdf*

La fornitura viene aggiudicata provvisoriamente alla ditta Aptara in quanto unico operatore economico in grado di adempiere alla fornitura richiesta

Non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura negoziata art. 63 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. all'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta Aptara per un importo complessivo di 1250 USD IVA esclusa; 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 addivenire all'acquisto dei seguenti servizi:

| Descrizione  | Quantità | Valuta | Prezzo Unitario                   | Prezzo Totale   |
|--|----------|--------|-----------------------------------|-----------------|
| Pubblicazione su Physical Review Research (open access) di "Collisionless drag for a one-dimensional two-component Bose-Hubbard model" | 1        | USD    | 1,250.00                          | 1,250.00        |
| Le eventuali spese accessorie addebitate dal fornitore e valorizzate nell'offerta (trasporto, imballo ecc.)                            | 1        | USD    | 0.00                              | 0.00            |
|  |          |        | <b>Imponibile (no IVA) in USD</b> | <b>1,250.00</b> |

CIG: **Z40317DD66** CUP: **B64I20000130005**

Trento, 26 aprile 2021

*Il Responsabile Unico del Procedimento*



**Da:** Alessio Recati alessio.recati@unitn.it  
**Oggetto:** Fwd: Your\_manuscript LW16988WR Contessi  
**Data:** 26 aprile 2021 11:22  
**A:** Giacomo Lamporesi giacomo.lamporesi@unitn.it



----- Messaggio inoltrato -----

**Da:** [prresearch@aps.org](mailto:prresearch@aps.org)  
**Data:** 16 apr 2021 14:17  
**Oggetto:** Your\_manuscript LW16988WR Contessi  
**A:** [daniele@contessi.net](mailto:daniele@contessi.net)  
**Cc:**

**Re:** LW16988WR  
Collisionless drag for a one-dimensional two-component Bose-Hubbard model  
by Daniele Contessi, Donato Romito, Matteo Rizzi, et al.

Dear Dr. Contessi,

Previously, we informed you that your manuscript has been accepted for publication as a Letter 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/LW16988\\_9d619d330ed5](https://authors.aps.org/payments/LW16988_9d619d330ed5)

"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: \$1250

**MANUSCRIPT DETAILS:**

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

Code number: LW16988WR  
Received: 29 September 2020  
Revised: 20 February 2021  
Section: Rapid Communication  
PhySH Concepts:  
Mixtures of atomic and/or molecular quantum gases  
(Primary) Bose-Hubbard model Luttinger liquid model Strongly correlated systems Superfluidity Superfluids Tensor network methods

Address: Dr. Daniele Contessi  
Dipartimento di Fisica  
via Sommarive 14, 38123 Povo (TN)  
Email: [daniele@contessi.net](mailto:daniele@contessi.net)  
Phone: 3899610345  
Fax:

Title: Collisionless drag for a one-dimensional two-component Bose-Hubbard model

4 Author(s): Daniele Contessi, Donato Romito, Matteo Rizzi  
Alessio Recati

Yours sincerely,

Journal Operations  
American Physical Society

NEWS FROM THE PHYSICAL REVIEW JOURNALS

Eight Physical Review journals introduce Letters, retire  
Rapid Communications

<http://go.aps.org/3pWrlUS>

Promoting Inclusive and Respectful Communications

<http://go.aps.org/2IU1psq>

APS paying all APC fees for fully open access PRX Quantum in 2021

<http://go.aps.org/2WjdH0H>

--

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

tel: +39 0461 283924  
skype: fuser75