

Esiti della prima fase della selezione degli aspiranti commissari alla abilitazione scientifica nazionale (ASN) e adempimenti dei candidati

La procedura di selezione degli aspiranti commissari per la abilitazione scientifica nazionale (ASN) prevede che l'ANVUR comunichi al MIUR un giudizio sulla ammissibilità dei candidati basato sul superamento delle mediane e sulla continuità della produzione scientifica .

Avendo valutato le liste di pubblicazioni sottoposte dagli aspiranti commissari, l'ANVUR ha notato che in molti casi l'informazione riportata può contenere degli errori. Ciò **non consente di considerare la pubblicazione valida ai fini del calcolo degli indicatori** e del superamento della mediana e in taluni casi può portare a un giudizio di non ammissibilità.

L'ANVUR ha comunicato al MIUR con riferimento ad ogni docente che riceva un giudizio di non ammissibilità, in modo analitico, quali pubblicazioni sono state considerate ai fini del calcolo e quali sono state escluse. Ricordiamo che tra le pubblicazioni inserite nella domanda sono rilevanti ai fini del calcolo degli indicatori solo le categorie indicate nella Delibera 50 dell'ANVUR, che applica il DM 76.

Di conseguenza, il giudizio di non ammissibilità potrebbe essere dipeso da una non corretta rappresentazione delle informazioni contenute nella domande e relative alle pubblicazioni.

L'ANVUR è tenuta a considerare nelle sue valutazioni esclusivamente le informazioni contenute nella domanda come presentate dal candidato. Al riguardo, si rappresenta che eventuali errori, riferibili comunque esclusivamente a informazioni già contenute nella domanda, potranno essere segnalati dai candidati in sede di contraddittorio telematico rispetto al giudizio espresso dall'ANVUR. A tal fine sarà possibile procedere ai sensi di quanto previsto dal Bando di cui al DD 181/2012 a seguito di comunicazione del MIUR.

Si ricorda che per la presentazione di eventuali osservazioni in sede di contraddittorio, il candidato avrà a disposizione dieci giorni dal ricevimento della comunicazione del MIUR.

Al fine di facilitare la presentazione di tali osservazioni l'ANVUR offre di seguito alcune indicazioni operative.

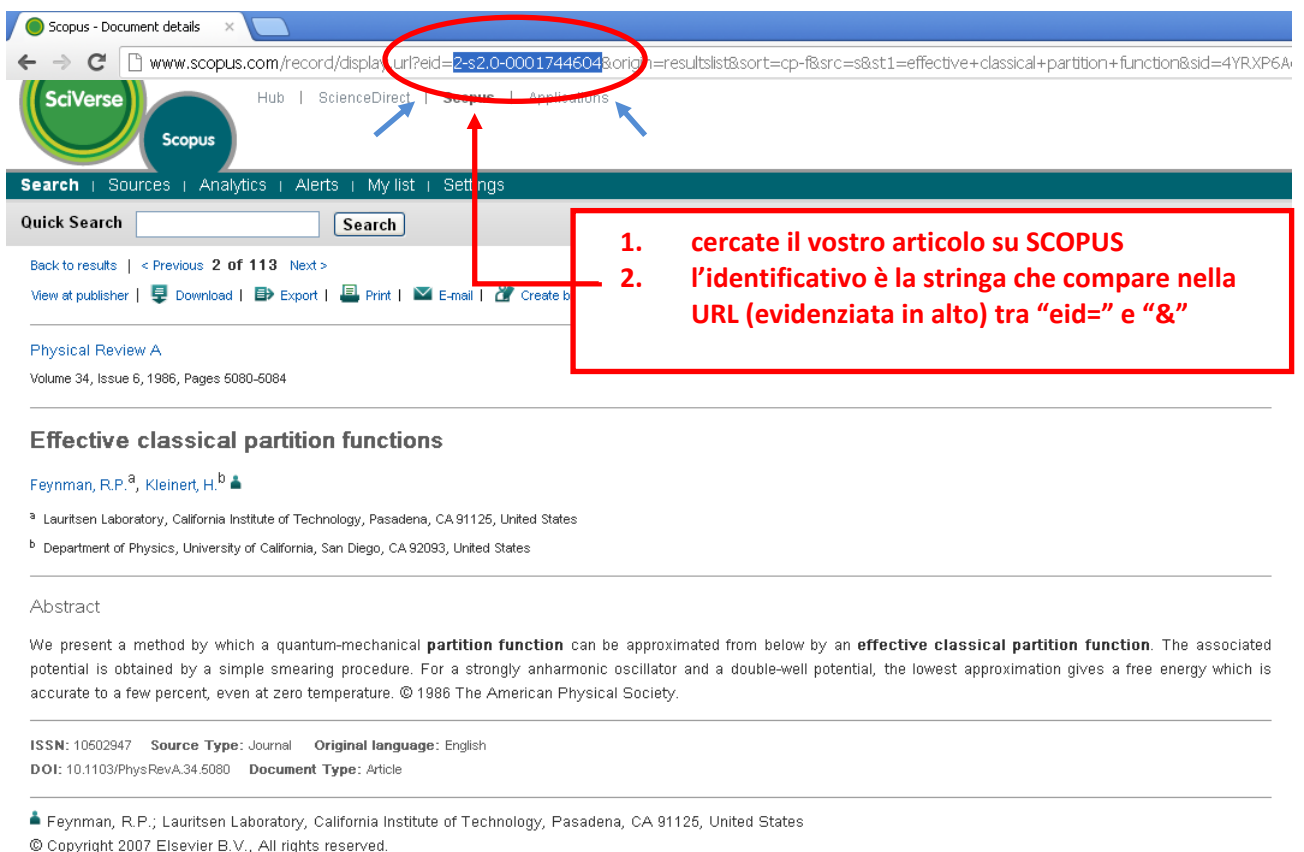
Si fa presente che nei curricula dei candidati sono spesso presenti duplicazioni di pubblicazioni, lo stesso titolo può dunque comparire sia nella lista delle pubblicazioni considerate ai fini del calcolo degli indicatori che nella lista delle pubblicazioni non prese in considerazione, in quanto ogni pubblicazione può essere considerata una sola volta. Si prega di porre massima attenzione nella presentazione delle controdeduzioni a questi casi.

Settori bibliometrici

L'ANVUR ha sviluppato una procedura di aggancio ("matching") delle informazioni su Web of Science e Scopus.

Si evidenzia che nei settori bibliometrici vi sono casi di mancato aggancio di pubblicazioni indicizzate dovuti a errori di vario tipo nella informazione contenuta nella domanda (es. cognome dell'autore, iniziale del nome, titolo, anno, volume).

Qualora gli aspiranti commissari identifichino delle pubblicazioni non considerate ai fini del calcolo dei propri indicatori a causa di mancato aggancio, sono invitati a correggere nella apposita sezione della procedura telematica relativa al contraddittorio l'identificativo codice ISI/WoS e/o il codice Scopus della pubblicazione. Le figure seguenti illustrano come si possa recuperare facilmente tale informazione dai relativi siti.



1. cercate il vostro articolo su SCOPUS
2. l'identificativo è la stringa che compare nella URL (evidenziata in alto) tra "eid=" e "&"

Physical Review A
Volume 34, Issue 6, 1986, Pages 5080-5084

Effective classical partition functions

Feynman, R.P.^a, Kleinert, H.^b

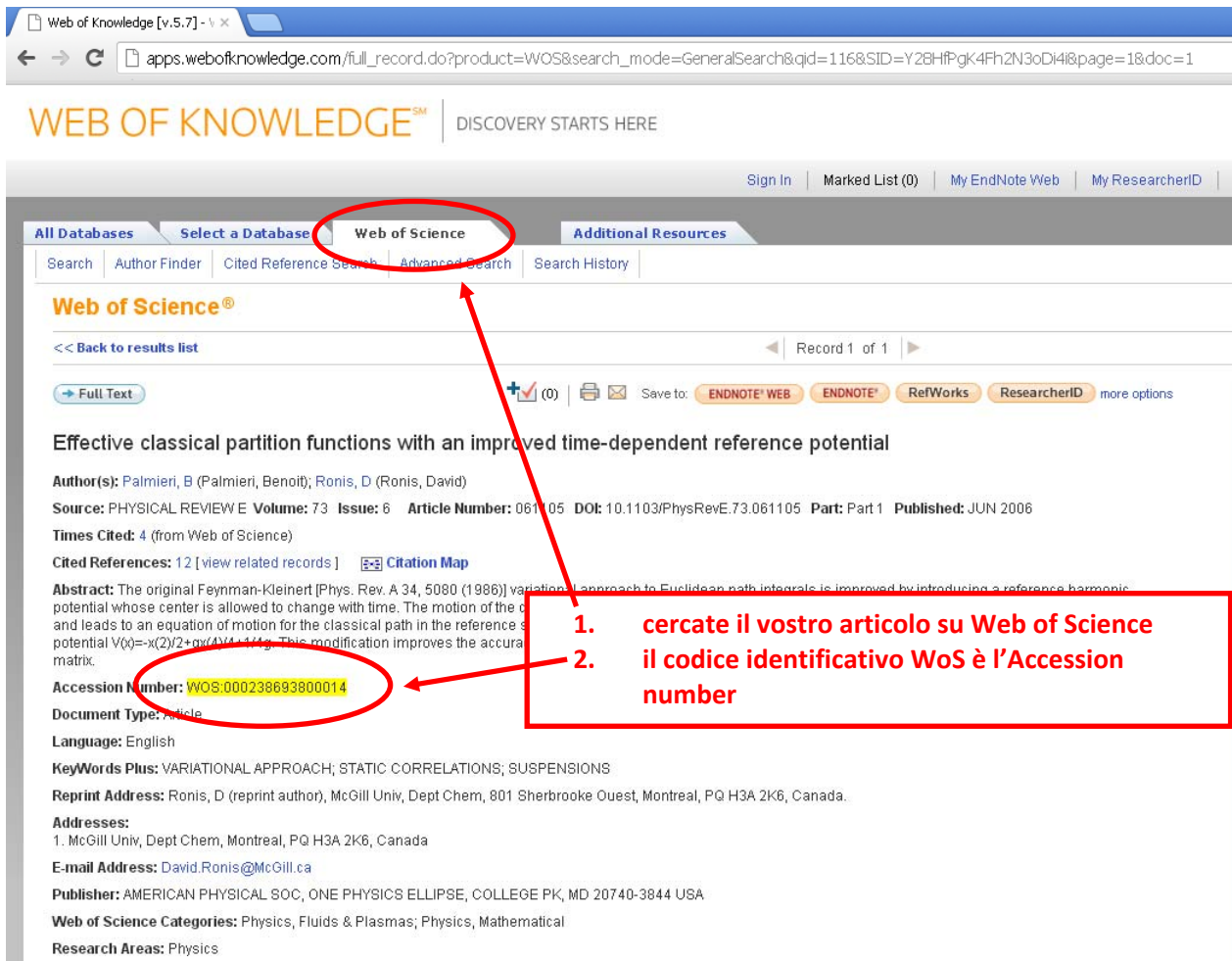
^a Lauritsen Laboratory, California Institute of Technology, Pasadena, CA 91125, United States
^b Department of Physics, University of California, San Diego, CA 92093, United States

Abstract

We present a method by which a quantum-mechanical **partition function** can be approximated from below by an **effective classical partition function**. The associated potential is obtained by a simple smearing procedure. For a strongly anharmonic oscillator and a double-well potential, the lowest approximation gives a free energy which is accurate to a few percent, even at zero temperature. © 1986 The American Physical Society.

ISSN: 10502947 Source Type: Journal Original language: English
DOI: 10.1103/PhysRevA.34.5080 Document Type: Article

Feynman, R.P.; Lauritsen Laboratory, California Institute of Technology, Pasadena, CA 91125, United States
© Copyright 2007 Elsevier B.V., All rights reserved.



Web of Knowledge [v.5.7] - x

apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=116&SID=Y28HfPgk4Fh2N3oDi4i&page=1&doc=1

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE

Sign In | Marked List (0) | My EndNote Web | My ResearcherID

All Databases | Select a Database | **Web of Science** | Additional Resources

Search | Author Finder | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science[®]

<< Back to results list | Record 1 of 1 >>

Full Text | Save to: ENDNOTE[®] WEB | ENDNOTE[®] | RefWorks | ResearcherID | more options

Effective classical partition functions with an improved time-dependent reference potential

Author(s): Palmieri, B (Palmieri, Benoit); Ronis, D (Ronis, David)

Source: PHYSICAL REVIEW E Volume: 73 Issue: 6 Article Number: 061105 DOI: 10.1103/PhysRevE.73.061105 Part: Part 1 Published: JUN 2006

Times Cited: 4 (from Web of Science)

Cited References: 12 [view related records] Citation Map

Abstract: The original Feynman-Kleinert [Phys. Rev. A 34, 5080 (1986)] variational approach to Euclidean path integrals is improved by introducing a reference harmonic potential whose center is allowed to change with time. The motion of the center leads to an equation of motion for the classical path in the reference potential $V(x) = -x^2/2 + \alpha x(A(t) + 1/2)$. This modification improves the accuracy of the matrix.

Accession Number: WOS:000238693800014

Document Type: Article

Language: English

KeyWords Plus: VARIATIONAL APPROACH; STATIC CORRELATIONS; SUSPENSIONS

Reprint Address: Ronis, D (reprint author), McGill Univ, Dept Chem, 801 Sherbrooke Ouest, Montreal, PQ H3A 2K6, Canada.

Addresses:
1. McGill Univ, Dept Chem, Montreal, PQ H3A 2K6, Canada

E-mail Address: David.Ronis@McGill.ca

Publisher: AMERICAN PHYSICAL SOC, ONE PHYSICS ELLIPSE, COLLEGE PK, MD 20740-3844 USA

Web of Science Categories: Physics, Fluids & Plasmas; Physics, Mathematical

Research Areas: Physics

Settori non bibliometrici

Nei settori non bibliometrici una causa frequente di mancata considerazione della pubblicazione è da ricondurre all'assenza o all'errata indicazione dell'ISBN dei libri, che ha impatto sul primo indicatore (numero di libri) e sul secondo (capitoli di libro). Si ricorda che **la presenza del codice ISBN è condizione necessaria perché la pubblicazione sia inclusa nel calcolo degli indicatori**, per cui tutti i libri privi di codice ISBN non possono essere considerati. Si ricorda anche che l'esistenza del codice ISBN deve sussistere alla data della domanda degli aspiranti commissari (ovvero entro il 28 agosto 2012).

Invitiamo dunque gli aspiranti commissari che ritengano di poter superare le mediane correggendo gli errori iniziali a utilizzare la procedura telematica del contraddittorio e procedere alla correzione dei dati.

Nel caso in cui i docenti non conoscano il codice ISBN delle proprie pubblicazioni (se questo esiste) potranno consultare il sito www.sbn.it (ricerca avanzata) del Catalogo del Servizio Bibliotecario Nazionale (OPAC SBN), che include oltre 12 milioni di informazioni bibliografiche complete per le pubblicazioni italiane.

Inoltre, è possibile consultare online i cataloghi di alcune centinaia di biblioteche italiane consultando il sito del sistema Meta-OPAC Azalai Italiano (MAI): <http://azalai.cilea.it/mai/>

Per le pubblicazioni internazionali è possibile consultare i siti degli editori che di norma riportano il codice ISBN, o accedere a siti di ricerca bibliografica. Tra questi si segnalano:

- Karlsruhe Virtual Catalog, con una copertura di oltre 500 milioni di libri in tutto il mondo:
http://www.ubka.uni-karlsruhe.de/kvk_en.html
- Library of Congress Online Catalog:
<http://catalog.loc.gov/>

In ultima istanza i codici ISBN potranno essere richiesti agli editori.

I codici ISBN saranno controllati con procedura informatica. Eventuali codici inesistenti verranno identificati e le relative pubblicazioni escluse dal calcolo definitivo. L'imputazione di una stringa di zeri al posto dell'ISBN implica l'esclusione della pubblicazione.