



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA  
DIPARTIMENTO DI FISICA

Allegato n. 1 al Decreto Direttoriale n. 61 del 2/10/2017 prot. n. 1043

## AVVISO DI SELEZIONE N. 2/2017

**Incarico individuale di prestazione d'opera occasionale o prestazione professionale presso il Dipartimento di Fisica (art. 7 c. 6 D.L.vo 165/2001 e s.m.i.)**

Il Direttore del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia, autorizzato con Decreto n. 61 del 2/10/2017 prot. n. 4043, ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001 e s.m.i., del Regolamento di Ateneo in vigore dal 30/01/2007 e tenendo conto delle disposizioni della Legge 240/2010, intende affidare ad esperto di provata competenza un incarico individuale di prestazione d'opera occasionale e/o prestazione professionale avente per oggetto funzioni altamente qualificate relative all'attività di supporto alla ricerca "**Consulenza di fisica teorica: quantum metrology e relazioni di indeterminazione**".

### Durata dell'incarico

La durata dell'incarico è di **6 (sei) mesi** a decorrere dalla data di emanazione del provvedimento con il quale il Direttore del Dipartimento di Fisica decreta il conferimento dell'incarico.

### Requisiti professionali richiesti:

- Laurea in Fisica (vecchio ordinamento) - Laurea Magistrale in Scienze Fisiche (nuovo ordinamento)
- Esperienza in teoria quantistica della stima (quantum metrology) e/o competenze in quantum information theory, open quantum systems.

### Compenso dell'incarico

L'attività prevede un compenso lordo pari a € **15.000,00 (quindicimila/00)**. Il compenso sarà erogato in un'unica soluzione al termine della prestazione. La spesa graverà sul finanziamento "Fondo di ricerca di Ateneo Blue Sky Research anno 2017" di cui è titolare il prof. Maccone e disponibile sul Budget del Dipartimento di Fisica.

Le domande di partecipazione, accompagnate dal *curriculum vitae et studiorum esclusivamente in formato europeo e in lingua italiana*, dovranno essere indirizzate al Direttore del Dipartimento di Fisica – Via Bassi n. 6 – 27100 Pavia e pervenire perentoriamente entro il **20/10/2017** con una delle seguenti modalità:

- spedizione a mezzo raccomandata o plico postale con avviso di ricevimento. Per il rispetto del termine del presente comma, farà fede il timbro del Dipartimento ricevente la domanda.
- consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica nei seguenti orari: dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 12:00.
- con posta elettronica certificata PEC inviando, da una casella certificata di cui il candidato sia titolare, una e-mail al seguente indirizzo [fisica@certunipv.it](mailto:fisica@certunipv.it).

Apposita commissione esaminatrice valuterà i *curricula* mediante esame comparativo degli stessi, mirante ad accertare la migliore coerenza con le caratteristiche richieste.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA  
DIPARTIMENTO DI FISICA**

Il suddetto esame prenderà in considerazione il titolo di studio, le esperienze lavorative pregresse, le eventuali specializzazioni e tutti gli altri titoli prodotti purché inerenti alle funzioni oggetto dell'incarico. La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre anche solo una parte dei candidati ad un colloquio. Il giudizio di valutazione orale sarà valutato in idoneo o non idoneo.

Previa approvazione degli atti legati all'espletamento della procedura di selezione, il Direttore del Dipartimento di Fisica decreterà il conferimento dell'incarico

Hanno titolo a partecipare alla selezione, purché in possesso dei requisiti richiesti:

- a) il Personale di categoria D o EP (se appartenente ai ruoli del personale TA) afferente a struttura organizzativa diversa da quella del proponente, che dichiari di poter effettuare le prestazioni in orario di servizio, esibendo il relativo nulla osta del Responsabile della struttura di appartenenza (in tal caso non compete alcun compenso);
- b) tutto il Personale afferente a struttura organizzativa diversa da quella proponente che si dichiari disponibile ad effettuare le prestazioni al di fuori dell'orario di servizio (in tal caso il compenso sarà ridotto del 20%);
- c) persone esterne all'Università di Pavia

Non hanno titolo a partecipare alla selezione ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera b e c della Legge 240/2010 coloro che abbiano un grado di parentela e affinità con i seguenti soggetti:

- a) Professori appartenenti al Dipartimento di Fisica
- b) Rettore dell'Università degli Studi di Pavia
- c) Direttore Amministrativo dell'Università degli Studi di Pavia
- d) Componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Pavia

I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione saranno trattati, per le finalità di gestione della procedura selettiva e dell'eventuale procedimento di stipula e gestione del contratto, nel rispetto del D.L.vo. 196/03.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 241/1990 il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Direttore del Dipartimento di Fisica.

La graduatoria finale della selezione in oggetto verrà esposta all'albo del Dipartimento e pubblicata sulla pagina web riservata agli incarichi.

Pavia, 02/10/2017

**Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Alberto Rotondi**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA  
DIPARTIMENTO DI FISICA

Data,

Al Direttore  
Del Dipartimento di Fisica  
Via Bassi 6  
27100 Pavia

OGGETTO: Avviso di selezione per incarico di individuale di prestazione d'opera occasionale e/o prestazione professionale avente per oggetto funzioni altamente qualificate relative all'attività di supporto alla ricerca "Consulenza di fisica teorica: quantum metrology e relazioni di indeterminazione".

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a  
\_\_\_\_\_ (Prov. \_\_\_) il \_\_\_\_\_ e residente in  
\_\_\_\_\_ (Prov. \_\_\_) - CAP \_\_\_\_\_ Via  
\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

codice fiscale \_\_\_\_\_ P. I.V.A. \_\_\_\_\_

n. telefonico \_\_\_\_\_

CHIEDE

di essere ammesso/a alla selezione in oggetto.

Allega alla presente domanda di partecipazione il proprio curriculum vitae ed studiorum e la copia del documento di identità.

Il/la sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del D.lgs. n. 196/2003, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Distinti saluti

Firma



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA  
DIPARTIMENTO DI FISICA

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA  
DI ATTO DI NOTORIETA'**  
(art. 47 – D.P.R. 445/2000)

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_

CF \_\_\_\_\_

nata/o a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_ n \_\_\_\_\_

consapevole di quanto previsto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, in merito alle conseguenze penali di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi

DICHIARA

---

---

---

---

---

che le pubblicazioni / i titoli sotto elencati e prodotti in copia sono conformi all'originale

---

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che qualora dal controllo di cui all'articolo 71, D.P.R. 445/2000 emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando, in ogni caso, quanto previsto dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000.

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del D.Lgs. n. 196/2003, per gli adempimenti connessi alla procedura per il cui espletamento viene rilasciata la presente dichiarazione.

Data \_\_\_\_\_

Il dichiarante

\_\_\_\_\_  
(Firma per esteso e leggibile)