



**Verbale**  
**(1 sola copia)**

**CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA DIPARTIMENTO DI FISICA**

**Bando DD n 4/2021, Cat. B , Tip. II      pubblicato il 13/01/2021**

**Titolo della Ricerca: Comunicazione quantistica con fotoni entangled emessi da punti quantici**

**Responsabile scientifico: Prof. Rinaldo Trotta**

**SSD: FIS/03**

**VERBALE N. 1**  
**(preliminare alla valutazione titoli)**

**PRIMA PARTE**

La Commissione giudicatrice del concorso **nominata** dal Direttore del Dipartimento con

D.D. n.48/2021 del 22/02/2021 è composta dai professori:

Fabio Sciarrino, Presidente

Rinaldo Trotta

Marco Felici, Segretario

La Commissione si è riunita

Il giorno 23/02/2021

alle ore 13:40

**in teleconferenza ([meet.google.com/uaf-txnb-ner](https://meet.google.com/uaf-txnb-ner))** per prendere visione del bando di concorso e stabilire i criteri e le modalità di valutazione dei titoli secondo quanto prevede il Regolamento.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di segretario al prof. Marco Felici

La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi **ai sensi dell'art.6 del Bando:**

La Commissione disponendo quindi per ogni candidato **complessivamente di 100 punti** ripartisce come segue:

• **TITOLI:**

Fino a punti      10/100      per tesi, giudizio e attinenza al progetto del Dottorato di Ricerca;

Fino a punti	5/100	per voto di laurea (5 punti per lode, 4 punti per 110, 3 punti per 109, 2 punti per voto compreso fra 105 e 108, 1 punto per voto inferiore a 105)
Fino a punti	5/100	per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento postlaurea debitamente attestati.
Fino a punti	30/100	per pubblicazioni (di cui sarà in particolare valutata l'attinenza con le tematiche dell'assegno), ed altri prodotti della ricerca (ad esempio brevetti, presentazioni orali a conferenze internazionali e nazionali).
Fino a punti	10/100	Altri titoli collegati all'attività svolta quali contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta.
Fino a punti	40/100	da attribuire in base al colloquio

### **Sono ammessi**

- **al colloquio e successivamente alla graduatoria finale**  
**tutti i candidati che hanno superato la soglia di 40 punti nella valutazione dei titoli,**  
**tutti i candidati che hanno superato la soglia di 30 punti nella valutazione del colloquio.**

La seduta è tolta alle ore 14:00 del 23/02/2021

Il Presidente: Prof. \_\_\_\_\_

Il Segretario: Prof. \_\_\_\_\_

Il Componente: Prof. \_\_\_\_\_

*Dichiarazione a cura di tutti i commissari della commissione*

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DELL'ATTO DI NOTORIETA'**

*(articoli 46 e 47 decreto del Presidente della Repubblica. 28 dicembre 2000, n. 445)*

..I.... sottoscritt ..... nat.... a .....  
(prov. di .....) il ..... e residente a ..... (prov. di .....), CAP ....., Via ....., n. ...., in relazione alla nomina di componente della Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di assegno di ricerca Bando n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ attivata dal Dipartimento di FISICA, pubblicata nella pagina web del sito <https://web.uniroma1.it/trasparenza/albo-pretorio> consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'articolo 76 del decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 2000, nonché delle conseguenze previste dal D. Lgs. 8 aprile 2013, n. 39, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese (articolo 75 decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 2000)

**DICHIARA**

1) di non trovarsi in alcuna delle condizioni di inconferibilità di cui al D. Lgs. 8 aprile 2013, n. 39 “*Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell’art. 1, commi 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190*” e, in particolare:

- a) di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;
- b) che nei suoi confronti non è stata disposta con sentenza, anche non passata in giudicato, l’applicazione della pena, ai sensi dell’art. 444 c.p.p., per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;

2) di impegnarsi a comunicare tempestivamente a questo Ateneo le condizioni di inconferibilità dell’incarico, ivi comprese le eventuali sentenze di condanna, o di applicazione della pena anche non passate in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale che si verificassero successivamente al conferimento dell’incarico, durante il suo svolgimento.

..1.... sottoscritt... allega alla presente dichiarazione la fotocopia del seguente documento d'identità:

..... n. ...., rilasciato da  
..... il .....

Luogo e data

Firma dell'interessato

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*

Informativa ai sensi dell'articolo 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del regolamento europeo n. 679/2016.

*La presente dichiarazione sarà trattata, in forma cartacea e con strumenti elettronici, esclusivamente per l'espletamento della procedura di nomina in relazione alla quale è stata presentata. La presentazione della dichiarazione è necessaria per consentire a Sapienza Università di Roma di effettuare la nomina nonché per l'acquisizione dell'efficacia dell'incarico conferito.*

*Ai soggetti cui si riferiscono i dati personali spettano i diritti di cui all'articolo 7 del decreto legislativo n. 196 del 2003. Il titolare del trattamento di cui sopra è "Sapienza" Università di Roma, Piazzale Aldo Moro 5 - 00185; il responsabile del trattamento è il Direttore del Dipartimento di Fisica.*

*Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dal titolare dell'incarico sono raccolti presso il Dipartimento di Fisica e trattati anche presso banche dati automatizzate, opportunamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione della procedura di nomina.*

*In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i diritti di cui agli artt. 13 e seguenti del Regolamento europeo n. 679/2016 presso il Responsabile della Protezione Dati di Ateneo all'indirizzo e-mail [responsabileprotezionedati@uniroma1.it](mailto:responsabileprotezionedati@uniroma1.it)*

Luogo e data

Firma dell'interessato

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_