



Procedura reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", nel s.s.d. FIS/03 "Fisica della materia", a valere sul contributo assegnato a questo Politecnico per l'annualità 2022 con D.M. n. 737/2021 - codice procedura: **DM737.RTDA.DFIS.22.02**

VERBALE N. 2 (RIUNIONE PRELIMINARE TELEMATICA)

Il giorno 11 aprile 2023, alle ore 16:00, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione di Valutazione per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 447 del 24 marzo 2023, come di seguito specificata:

- Prof. PARIS Matteo - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Fisica "A. Pontremoli", Università degli Studi di Milano;
- Prof. CICCARELLO Francesco - Professore di II fascia presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "E. Segrè", Università degli Studi di Palermo;
- Prof. LUPO Cosmo - Professore di II fascia presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", Politecnico di Bari;

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite collegamento Teams di seguito specificato e servendosi anche di telefono e posta elettronica.

Indirizzo del collegamento:

https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%20%2F%2Fmeetup-join%2F19%3Ameeting_NzkzYWYzNDgtNzY3Zi00MGQ1LWlyNTItOTJiNzNlMzU1YjEw%40thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%25225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%2522%252c%2522Oid%2522%253a%252219ab4933-5caa-49a2-8009-ab075acf6635%2522%257d%26anon%3Dtrue&type=meetup-join&deeplinkId=57d77775-7f59-40d9-9516-14e3d0034bd7&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true

In particolare:

- il Prof. PARIS Matteo è collegato dalla propria sede via Teams, con mail matteo.paris@unimi.it;
- il Prof. CICCARELLO Francesco è collegato dalla propria sede via Teams, con mail francesco.ciccarello@unipa.it;
- il Prof. LUPO Cosmo è collegato dalla propria sede via Teams, con mail cosmo.lupo@poliba.it;

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la seduta è valida.

La Commissione prende atto che i criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 3 aprile 2023, in coerenza con quanto definito dal bando della selezione pubblica e riportati nel Verbale n.1, sono stati

pubblicati sul portale del Politecnico di Bari sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe al seguente indirizzo <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/dm737rtdadfis2202>

La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento ha reso disponibile la documentazione dei candidati su piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dai candidati, prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato Giuseppe Buonaiuto, rileva che vi sono n. 2 pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato Giovanni Scala, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con **terzi**, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1ª riunione del giorno 3 aprile 2023 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal singolo candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato dai candidati e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente nucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato Giuseppe Buonaiuto, prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.



La Commissione procede all'esame dei titoli presentati dal candidato Giovanni Scala, prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

Alle ore 16:45 termina la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso (Allegato 1).

La Commissione si reinsedierà alle ore 14:30 del giorno 2 maggio 2023 per procedere allo svolgimento della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum dei candidati.

I lavori della Commissione terminano alle ore 17:00

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, concordato, approvato e sottoscritto da tutti i componenti, è trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari in formato .pdf all'indirizzo del Responsabile del procedimento amministrativo michele.dellolio@poliba.it, al fine delle attività di competenza anche in riferimento alla pubblicità dei criteri definiti.

La Commissione

Prof. Matteo PARIS



Matteo Paris
Universita' degli Studi di Milano
11.04.2023 15:53:39 GMT+01:00

Prof. Francesco CICCARELLO



Cosmo Lupo
11.04.2023 16:00:42
GMT+01:00

Prof. Cosmo LUPO

Procedura reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", nel s.s.d. FIS/03 "Fisica della materia", a valere sul contributo assegnato a questo Politecnico per l'annualità 2022 con D.M. n. 737/2021 - codice procedura: **DM737.RTDA.DFIS.22.02**

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 2 dell'11 APRILE 2023

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

In sede di valutazione preliminare dei candidati la Commissione giudicatrice ha effettuato una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale 02/B2 e al profilo richiesto nel bando, al curriculum e ai seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- dottorato di ricerca o titoli equipollenti conseguito in Italia o all'estero;
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, ha preso in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

CANDIDATO: Giuseppe Buonaiuto

- TITOLI E CURRICULUM

L'attività di dottorato di ricerca appare pienamente pertinente al s.s.d. FIS/03 "Fisica della materia", è buona l'attività didattica condotta a livello universitario e si rileva una documentata attività di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri. Il candidato ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Nel complesso la Commissione ritiene molto buoni i titoli del candidato e il relativo curriculum.



- CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Nel complesso la Commissione ritiene buona l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, il numero totale delle citazioni e l'impatto totale della produzione scientifica sono buoni.

- PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La produzione scientifica si inserisce prevalentemente nell'area dell'interazione radiazione-materia e sistemi quantistici aperti. Il candidato presenta per la valutazione n.10 pubblicazioni su riviste internazionali oltre la tesi di dottorato di ricerca. Tale produzione appare congruente con il settore concorsuale, ha una buona rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando buona originalità, innovatività e rigore metodologico.

CANDIDATO: Giovanni Scala

- TITOLI E CURRICULUM

L'attività di dottorato di ricerca appare pienamente pertinente al s.s.d. FIS/03 "Fisica della materia", è discreta l'attività didattica condotta a livello universitario e si rileva una documentata attività di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri. Il candidato ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Nel complesso la Commissione ritiene molto buoni i titoli del candidato e il relativo curriculum.

- CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Nel complesso la Commissione ritiene molto buona l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, il numero totale delle citazioni e l'impatto totale della produzione scientifica sono buoni.

- PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La produzione scientifica si inserisce prevalentemente nell'area correlazioni quantistiche e dell'ottica quantistica. Il candidato presenta per la valutazione n.12 pubblicazioni su riviste internazionali. Tale produzione appare congruente con il settore concorsuale, ha una buona rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando buona originalità, innovatività e rigore metodologico.

Il Presidente della Commissione



Matteo Paris
Università' degli Studi di Milano
11.04.2023 15:53:39
GMT+01:00