Commissione della procedura di selezione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, presso il dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" dell'Università degli studi di Catania.

Verbale n. 1 (riunione preliminare)

<u></u>	
UNIVERSITA' DEG AREA RISC	LI STUDI DI CATANIA DRSE UMANE
Anno 2023 Titolo	/ II Classe 1
Nº 4156 11	1 6 MAR. 2023

Il giorno 15 marzo 2023 alle ore 18:00 si riunisce, per via telematica, giusta autorizzazione del Rettore (prot. n. 109572/VII/1 del 07.03.2023), la commissione della procedura di selezione per la chiamata a professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, presso il dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", bandita dall'Università di Catania, con D.R. 2050 del 20.06.2022 (pubblicato sulla G.U.R.I. n. 51 del 28 giugno 2022), ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010, nonché del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010)".

La commissione, nominata con D.R. n. 82 del 12.01.2023 risulta composta da: prof.ssa Alessia Tricomi, ordinario in servizio presso il dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" dell'Università degli Studi di Catania; prof. Lino Miramonti, ordinario in servizio presso il dipartimento di Fisica "Aldo

Pontremoli" dell'Università degli Studi di Milano;

prof. Andrea Viceré, ordinario in servizio presso il dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino.

I suddetti, preliminarmente, in adempimento della disposizione di cui all'art. 1, comma 46, della legge n. 190/2012, rendono, ai sensi del d.p.r. n. 445/2000 e s.m.i, dichiarazione sostitutiva attestante "di non aver riportato condanne, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale" (Allegato 1a, 1b, 1c al presente verbale).

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti presso la propria sede/abitazione, come da dichiarazioni allegate al presente verbale, la commissione preliminarmente procede alla nomina del presidente e del segretario verbalizzante, rispettivamente nella persona del prof.ssa Alessia Tricomi e del prof. Andrea Viceré.

I membri della commissione dichiarano di non avere tra loro alcuna relazione di parentela o di affinità, fino al IV grado incluso.

La commissione dichiara che si atterrà a quanto stabilito dal "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010)" dell'Università di Catania.

La procedura, ai sensi dell'art. 11 del citato Regolamento, nonché dall'art. 6 del bando di selezione, si svolgerà secondo le seguenti modalità:

 a) valutazione di ciascun candidato sulla base di criteri predeterminati dalla commissione e stabiliti nel rispetto degli standard qualitativi di cui al titolo II del Regolamento di ateneo;

- b) svolgimento di una prova didattica, consistente in una lezione su un argomento scelto dal candidato tra tre argomenti individuati dalla commissione;
- c) accertamento della competenza nella lingua inglese;
- d) valutazione comparativa effettuata sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La commissione, dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali per ciascun candidato all'esito della valutazione che lo riguarda, procederà, previa valutazione comparativa, a individuare il candidato destinatario dell'eventuale chiamata.

La commissione procede quindi a predeterminare i criteri da utilizzare per la valutazione dei candidati nel rispetto degli standard qualitativi di cui al titolo II del Regolamento di ateneo.

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, sono considerati l'entità, la continuità e la qualità dell'attività, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità, agli esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo di appartenenza, ove resi disponibili, e alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto, in relazione al settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali.

Ai fini della valutazione dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerati le attività di assistenza nella elaborazione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti, in relazione al settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali.

Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, verranno tenuti in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione e la partecipazione a comitati editoriali di riviste, in relazione al settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti, in relazione al settore concorsuale 02/A1 Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali;
- c) conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca, in relazione al settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali;
- d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di rilevanza nazionale o internazionale, in relazione al settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali.

Ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, sono considerati le pubblicazioni e i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché i saggi inseriti in opere collettanee e gli articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La valutazione delle pubblicazioni scientifiche terrà anche conto della consistenza complessiva, dell'intensità e della continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, anche per lo svolgimento di funzioni genitoriali.

La valutazione delle singole pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
 - b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale per il quale è bandita la procedura;
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.

La commissione si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione, e ricavati dagli archivi ISI web of Science e Scopus:

- 1) numero di citazioni delle pubblicazioni presentate, rapportato alla produttività dell'ambito scientifico di appartenenza;
- 2) impact factor della rivista.

Nelle pubblicazioni con più autori, la commissione provvederà ad una determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato, anche sulla base dei seguenti criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento: pubblicazione come primo autore o come autore corrispondente; dichiarazioni attinenti fornite dal candidato e documentate anche da eventuali note interne o comunicazioni a conferenze e congressi su argomenti attinenti.

La commissione stabilisce che la prova didattica si svolga giorno 5 maggio 2023 a partire dalle ore 10:00 in presenza presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", sito in Via S. Sofia 64, Catania. La commissione stabilirà, con anticipo di 24 ore rispetto alla suddetta data, l'argomento della prova didattica, consistente in una lezione su un argomento scelto dal candidato tra tre argomenti individuati dalla commissione. La prova didattica, della durata di 30 minuti, sarà valutata tenendo conto della chiarezza espositiva, del rigore metodologico, dell'esattezza e della completezza dei contenuti trattati.

Contestualmente allo svolgimento della prova didattica, la commissione procederà all'accertamento della competenza linguistica da parte del candidato tramite colloquio.

All'esito della procedura, la commissione, sulla base dei giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato a seguito della valutazione dell'attività didattica, dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, nonché a seguito della prova didattica e dell'accertamento della competenza linguistica, procederà, previa valutazione comparativa, ad individuare il candidato destinatario dell'eventuale chiamata a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 02/A1- Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali.

La determinazione di tutti i predetti criteri di valutazione, così come ogni altra decisione, è stata conseguita dalla Commissione all'unanimità.

La commissione si riconvoca il giorno 4 alle ore 8:00, per procedere agli adempimenti propedeutici allo svolgimento della prova didattica, nonché alla valutazione dell'attività didattica, dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, sulla base della documentazione presentata dai candidati al fine della partecipazione alla presente procedura.

La seduta è tolta alle ore 19:10 del giorno 15.03.2023.

Il presente verbale, sottoscritto dalla prof.ssa Alessia Tricomi, presidente della commissione, viene inviato ai restanti componenti, affinché provvedano a rilasciare la dichiarazione di adesione.

Il verbale, integrato dalle dichiarazioni di adesione rese dai singoli componenti (Allegato 2a e 2b al presente verbale), verrà trasmesso, a cura della prof.ssa Alessia Tricomi, all'ufficio competente perché ne assicuri la pubblicità mediante pubblicazione sul sito web d'Ateneo.

Prof.ssa Alessia Tricomi (presidente)

Commissione della procedura di selezione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, presso il dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" dell'Università degli studi di Catania.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto prof. Lino Miramonti, membro della commissione della procedura di selezione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18 della legge 30.12.2010, n. 240, presso il dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" dell'Università degli Studi di Catania, per il settore concorsuale 02/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, bandita con D.R. n. 2050 del 20.06.2022, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla riunione preliminare della commissione, tenutasi in data 15.03.2023 dalle ore 18:00 alle ore 19:10.

In tale riunione, la commissione ha definito:

- a) i criteri da utilizzare per la valutazione dell'attività didattica, dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche;
- b) i criteri per la valutazione della prova didattica;
- c) le modalità per l'accertamento della competenza linguistica da parte dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare con il verbale redatto contestualmente, a firma della Prof.ssa Alessia Tricomi, presidente verbalizzante della commissione, che sarà trasmesso all'ufficio competente per i provvedimenti consequenziali.

In fede

Luogo Milano, data 15 Marzo 2023

FIRMA

Commissione della procedura di selezione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, presso il dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" dell'Università degli studi di Catania.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto prof. Andrea Viceré, membro della commissione della procedura di selezione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18 della legge 30.12.2010, n. 240, presso il dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" dell'Università degli Studi di Catania, per il settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, bandita con D.R. n. 2050 del 20.06.2022, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla riunione preliminare della commissione, tenutasi in data 15.03.2023 dalle ore 18:00 alle ore 19:10.

In tale riunione, la commissione ha definito:

- a) i criteri da utilizzare per la valutazione dell'attività didattica, dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche;
- b) i criteri per la valutazione della prova didattica;
- c) le modalità per l'accertamento della competenza linguistica da parte dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare con il verbale redatto contestualmente, a firma della Prof.ssa Alessia Tricomi, presidente verbalizzante della commissione, che sarà trasmesso all'ufficio competente per i provvedimenti consequenziali.

In fede

Luogo Urbino, data 15.03.2023

FIRMA Oudra Vicere