

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Fisica "Aldo Pontremoli", SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - Fisica Teorica della Materia, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 - Fisica della Materia - CODICE CONCORSO 5567

ADDENDUM AL VERBALE UNICO Nuova Commissione del 19/12/2024

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Giuliano, Ordinario presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia, settore concorsuale 02/B2, SSD FIS/03 (PHYS-04/A) dell'Università degli Studi dell'Insubria
Prof.ssa Chiara Macchiavello, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica, settore concorsuale 02/B2, SSD FIS/03 (PHYS-04/A) dell'Università degli Studi di Pavia
Prof. Mauro Paternostro, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica e Chimica, settore concorsuale 02/B2, SSD FIS/03 (PHYS-04/A) dell'Università degli Studi di Palermo

Tenuto conto di quanto comunicato in data 09/01/2025 dagli Uffici in fase di verifica degli atti, dichiara che nel verbale Unico Nuova Commissione del 19/12/2024:

1) Per i candidati Bina e Richaud, nella sezione B del punteggio dei titoli, relativa all'attività didattica, vengono rimosse le diciture "attività didattica nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per almeno 15 ore"; per il candidato Bina viene rimossa la dicitura "attività didattica svolta all'estero presso università straniere per almeno n. 20 ore". Vengono di seguito riportati i quadri B in tal modo modificati dei candidati. Le diciture di cui sopra erano state introdotte dalla commissione a mero scopo di sintesi nel verbale e non implicavano in alcun modo la non valutazione di attività didattica nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato al di sotto di 15 ore o di attività didattica svolta all'estero presso università straniere al di sotto di 20 ore. Pertanto, i punteggi attribuiti nella sezione B in sede di verbale ai candidati Bina e Richaud non vengono modificati. Per il candidato Bina viene anche corretto un refuso relativamente al numero di tesi di laurea magistrale di cui il candidato è stato correlatore (non era riportato il numero nel verbale).

Candidato Matteo Bina:

B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Esteri; inclusa supervisione o co-supervisioni di laureandi di Laurea Triennale e Laurea Magistrale	5
<ul style="list-style-type: none"> - Attività didattica nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione: aa 2009-10: Thermodynamics, Univ. degli Studi di Milano aa 2012-13: Quantum Optics and Quantum Information, Univ. degli Studi di Milano aa 2013-14: lezioni per il corso di dottorato Advanced Quantum Optics, Univ. degli Studi di Milano aa 2015-16: lezioni per il corso di dottorato Quantum Coherent Phenomena, Univ. degli Studi di Milano aa 2016-17: Classical Mechanics, Univ. degli Studi di Milano aa 2017-18: Classical Mechanics, Univ. degli Studi di Milano aa 2018-19: Classical Mechanics, Univ. degli Studi di Milano aa 2023-24: Physics, Univ. degli Studi di Milano - Attività didattica svolta all'estero presso università straniere: 2019: Quantum Optics, Queen's University Belfast - Correlatore di 2 tesi di laurea triennale e di 3 tesi di laurea magistrale - Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea: aa 2010-11: Teaching assistant for student preparation for the placement examination of scientific faculties, Univ. degli Studi di Milano aa 2015-16: Physics Laboratory I, Univ. degli Studi di Milano 	

Candidato Andrea Richaud:

B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Esteri; inclusa supervisione o co-supervisioni di laureandi di Laurea Triennale e Laurea Magistrale	3
<ul style="list-style-type: none"> - Attività didattica nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione: aa 2021-22: Quantization of Topological Fluids, Politecnico di Torino aa 2022-23: Quantum Fluids, Politecnico di Torino aa 2023-24: Quantum Fluids, Politecnico di Torino - Attività didattica svolta all'estero presso università straniere: Invited lecturer per la intensive week "Vortex Physics in Atomic and Photonic Matter", Technische Universität Kaiserslautern (Germany) - Relatore di 1 tesi di laurea magistrale e co-supervisore di 3 tesi di dottorato 	

2) Per tutti i candidati viene inserito il dettaglio dei punteggi attribuiti ad ogni pubblicazione. Nelle tabelle riportate sotto le righe dall'alto al basso corrispondono a:

- numero della pubblicazione del candidato, come da verbale Unico Nuova Commissione;

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la selezione e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione
- punteggio totale attribuito alla pubblicazione

Candidato Matteo Bina:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.8	1.8	2.0	1.9	1.7	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	2.0	1.5
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0
4.4	4.4	4.6	4.4	4.2	4.8	4.8	4.8	4.4	4.8	5.0	4.4

Candidato Giuliano Giudici:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.8	1.9	1.7	1.9	2.0	2.0	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	1.0	1.0
4.4	4.6	4.6	4.8	5.0	5.0	4.6	4.8	4.6	4.6	4.8	4.8

Candidato Andrea Richaud:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.8	1.9	1.7
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8
4.8	4.5	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.5	4.5	4.8	4.5

Candidato Klejdia Xhani:

2	3	4	5	6	7	8	9	11	12
2.0	2.0	1.5	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	2.0
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
1.0	0.4	1.0	0.7	0.7	1.0	0.5	0.4	1.0	1.0
5.0	4.4	4.4	4.6	4.6	4.8	4.4	4.2	4.8	5.0

La pubblicazione 1 della candidata Xhani è stata presentata come preprint e quindi non ha ricevuto punti ai sensi del Verbale n. 1 (criteri di valutazione), non essendo articolo su rivista internazionale in formato cartaceo o digitale.

Il punteggio della pubblicazione 10 (tesi di dottorato) della candidata Xhani è stato rivisto attribuendole 2 punti in accordo con il limite al punteggio seguendo i criteri di valutazione del Verbale n. 1.

Pertanto, per il candidato Klejdia Xhani il punteggio complessivo delle pubblicazioni è 48.2 e il punteggio totale 68.6.

Alla luce di questa modifica la graduatoria generale di merito è la seguente:

- 1) Matteo BINA punti 92.75
- 2) Andrea RICHAUD punti 87.45
- 3) Giuliano GIUDICI punti 79.35
- 4) Klejdja XHANI punti 68.6

Il presente addendum è da considerarsi parte integrante del verbale Unico Nuova Commissione del 19/12/2024.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Giuliano Benenti

Prof.ssa Chiara Macchiavello

Prof. Mauro Paternostro