

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 02/B2 PROFILO RICHIESTO S.S.D.FIS/03- Fisica della Materia - DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2023 il giorno 19 del mese di Giugno alle ore 9.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 1277/2023 prot. n. 0050986 del 20/04/2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Enzo ORLANDINI, Università di Padova

Prof. Matteo PARIS, Università di Milano

Prof. Rosalba SAIJA, Università di Messina

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Cutroneo Mariapompea
2. Macrì Vincenzo
3. Pisarra Michele
4. Stassi Roberto

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato A al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un

motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B al presente verbale).

A seguito della valutazione preliminare, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

- dott.ssa Cutroneo Mariapompea
- dott. Macrì Vincenzo
- dott. Pisarra Michele
- dott. Stassi Roberto

La Commissione viene sciolta alle ore 10.45 e si riconvoca per il giorno 10 Luglio alle ore 15 presso Aula Grassano, Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra viale Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi sopra indicati.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Rosalba SAIJA (Presidente)

A handwritten signature in black ink that reads "Rosalba Saija". The signature is written in a cursive, flowing style.

Prof. Matteo PARIS (Componente)

Prof. Enzo ORLANDINI (Segretario)

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 02/B2 -
PROFILO RICHIESTO S.S.D. FIS/03 – Fisica della Materia
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Rosalba Saija , presso l'Università degli Studi di MESSINA, nata a MESSINA il 29.10.1958, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, una (1) pubblicazione in collaborazione con il seguente candidato in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale:

Stassi Roberto

In fede,

DATA 19.06.2023

FIRMA



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 02/B2 - PROFILO RICHIESTO S.S.D. FIS/03 – Fisica della Materia
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. **ENZO ORLANDINI**, presso l'Università degli Studi di **PADOVA**, nato a **MILANO** il **26.12.1964**, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

1. Cutroneo Mariapompea
2. Macri Vincenzo
3. Pisarra Michele
4. Stassi Roberto

In fede,

DATA 19/06/2023

FIRMA

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 02/B2 PROFILO RICHIESTO S.S.D.FIS/03- Fisica della Materia - DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Matteo PARIS, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Milano, nato a Milano il 15 Luglio 1967, nominato/a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

1. Cutroneo Mariapompea
2. Macrì Vincenzo
3. Pisarra Michele
4. Stassi Roberto

In fede,

19/6/2023



Matteo Paris
Università' degli Studi di Milano
19.06.2023 10:00:09
GMT+01:00

ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO CUTRONEO MARIAPOMPEA

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** conseguito il 12.03.2014 presso l'Università di Messina
2. **Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
 - contratti triennali di cui all'art. 24, comma 3, lett. a), legge 240/2010 dal 07.01.2014 al 31.12.2016;
 - abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010, conseguita per le funzioni di seconda fascia FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA SC02/B1 in data 06.07.2020;
 - abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010, conseguita per le funzioni di seconda fascia FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA SC02/D1 in data 25.05.2022;
 - analoghi contratti, assegni o borse presso Atenei stranieri per almeno tre anni,, dal 07.01.2014 al 31.12.2016; dal 31.12.2016 al 31.12.2021; dal 31.12.2021 al tutt'oggi;

TITOLI E CURRICULUM

a. Dottorato: Dottorato di Ricerca in Fisica

b. Attività didattica: Nessun titolo valutato

c. Attività di formazione&ricerca: Posizione post-doc presso INFN; Ricercatore CAS (Repubblica CECA); Borsa Laureati CSFNSM

d. Attività progettuale: Partecipazione progetto ELIMED (INFN-CT), Research&Mobility (UNIME), progetto 22-10536S CAS-Repubblica Ceca; progetto 19-02482S CAS-Repubblica Ceca; progetto 18-03346S CAS-Repubblica Ceca; progetto LM2015056 Repubblica Ceca; progetto16-05167S Repubblica Ceca; progetto di eccellenza NPI-CAS, repubblica Ceca; progetto LIANA, INFN-CT; progetto KINEOII, repubblica Ceca;

e. Organizzazione/partecipazione gruppi di ricerca: Esperta laboratorio Tandetron, responsabile sistema laser CAS (repubblica Ceca); partecipazione studio reperti UNIME+UNICAL+MIRAS;

f. Relatore congressi: n. 2 interventi orali scuole estive, invited lecture Università Purkyne;

g. Premi e riconoscimenti: Abilitazione Scientifica Nazionale 02/B2 e 02/D1 come professore di seconda fascia; titolo di "Doctor Europeus".

TITOLI NON VALUTABILI

a. Dottorato: Nessun titolo escluso;

b. Attività didattica: Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica, in quanto non costituisce attività didattica a livello universitario; Cultore della Materia, in quanto non costituisce attività didattica a livello universitario; Responsabile programma internship, in quanto non costituisce attività didattica a livello universitario

c. Attività di formazione&ricerca: Tecnico superiore POR Sicilia, in quanto non costituisce attività di formazione o di ricerca; Operatore tecnico informatico, in quanto non costituisce attività di formazione o di ricerca; Associazione INFN-LNS e INFN, in quanto non costituisce attività di formazione o di ricerca, valutate al punto e); Abilitazione Scientifica Nazionale 02/B2 e 02/D1 valutate al punto h); responsabile sistema laser presso CAS (repubblica CECA), valutato al punto e)

d. Attività progettuale: supervisore internship Erasmus, in quanto non costituisce attività progettuale; partecipazione studio reperti UNIME+UNICAL+MIRAS in quanto valutato al punto e); guest editor Polymers, in quanto non costituisce attività progettuale; membro segreteria e/o comitato scientifico convegno, in quanto valutato al punto g); iscrizione all'albo, in quanto non costituisce attività progettuale; capitolo di libro, in quanto non costituisce attività progettuale.

e. Organizzazione/partecipazione gruppi di ricerca: team member progetti 22-10536S, 19-02482S, 18-03346S, LM2015056, 16-05167S, research&mobility, di eccellenza NPI-CAS, LIANA, KINEOII, ELIMED in quanto valutati al punto d); borsa CSFNSM in quanto valutato al punto c); turni di misura, in quanto non costituiscono organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca;

f. Relatore congressi: nessun titolo escluso;

g. Premi e riconoscimenti: better research output 2021, in quanto non ci sono dettagli sul tipo di riconoscimento.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

Tutte le pubblicazioni allegate alla domanda sono state valutate

TESI DI DOTTORATO sull'argomento "Ion acceleration, diagnostic and laser plasma applications"
relatore prof. L. Torrìsi (UNIME).

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI :

Prof. Rosalba Saija

CURRICULUM SCIENTIFICO: La candidata si è laureata in Fisica a Messina nel 2010. Ha continuato la sua formazione prima conseguendo nel 2014 il dottorato di ricerca in Fisica all'Università di Messina, dopo essere stata vincitrice di una borsa di studio bandita dal CSFNSM, dal 2014 è ricercatrice presso l'Istituto di Fisica Nucleare (NPI) CAS, Repubblica Ceca. Nel 2020 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale 02/B1 e nel 2022 nel settore concorsuale 02/D2 per le funzioni di professore di seconda fascia. E' responsabile del sistema laser presso l'Istituto di Fisica Nucleare (NPI) CAS ed ha partecipato ad alcune attività progettuali sia in Italia che in Repubblica Ceca.

E' stata organizzatrice e componente del comitato scientifico di alcune conferenze e workshop internazionali, è stata inviata a presentare i risultati della sua attività di ricerca a due scuole estive e al Dipartimento di Fisica dell'Università di Purkyne (Repubblica Ceca).

L'attività scientifica della candidata, prettamente sperimentale, ha per oggetto l'utilizzo di impiantazione ionica, deposizione e modifica di materiali mediante laser ed ion micro beam. In questo capo la candidata ha un riconosciuto ruolo internazionale come testimoniato dal numero di citazioni. L'attività di ricerca a partire dal 2014 è stata regolare ed intensa nel tempo ed è testimoniata da una produzione scientifica di ottima qualità, come rilevato al momento della valutazione: 195 pubblicazioni indicizzate, 1582 citazioni, 740 citazioni senza autocitazioni, h-index 19 (Scopus database).

Il curriculum scientifico della candidata, pur non essendo congruente con il settore concorsuale oggetto della presente valutazione, è valutato nel complesso ottimo.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: La candidata presenta per la valutazione 160 lavori scientifici, tutte non congruenti con il SC 02/B2, pubblicate su riviste internazionali di buon impatto. L'attività di ricerca della candidata ha luogo nell'ambito di collaborazioni con gruppi di ricerca di buona visibilità internazionale.

Le pubblicazioni scientifiche della candidata, pur non essendo congruenti con il settore scientifico concorsuale 02/B2 oggetto della presente valutazione, sono ritenute di qualità molto buona.

La tesi di dottorato svolta sotto la supervisione del Prof. L. Torrisi, dal titolo "Ion acceleration, diagnostic and laser plasma applications", è ritenuta di ottima qualità pur non essendo congruente con il settore scientifico concorsuale 02/B2.

ATTIVITÀ DIDATTICA: La candidata pur non presentando attività didattica a livello universitario, ha svolto alcune funzioni di co-supervisore in favore di alcuni studenti del corso di laurea magistrale dell'Università di Messina. Fa parte inoltre del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica di UNIME.

L'attività didattica a livello universitario della candidata è complessivamente limitata.

Prof. Enzo Orlandini

CURRICULUM SCIENTIFICO: La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in fisica presso l'Università di Messina nel 2014. Dal 2014 è ricercatrice presso l'Istituto di Fisica

Nucleare (NPI) CAS nella Repubblica Ceca. La candidata è responsabile del sistema laser presso l'Istituto di Fisica Nucleare (NPI) CAS e, nel corso degli ultimi anni, ha partecipato ad alcune attività progettuali sia in Italia che in Repubblica Ceca.

E' stata organizzatrice e componente del comitato scientifico di alcune conferenze e workshop internazionali. Ha presentato su invito i risultati della sua attività di ricerca a due scuole estive e al Dipartimento di Fisica dell'Università di Purkyne (Repubblica Ceca).

L'attività scientifica della candidata è di natura prettamente sperimentale e riguarda l'utilizzo di impiantazione ionica, deposizione e modifica di materiali mediante laser e ion micro beams. In questo campo la candidata ha un riconosciuto ruolo internazionale, come testimoniato dal numero abbastanza elevato di citazioni delle proprie pubblicazioni. L'attività, di ricerca a partire dal 2014, risulta continua ed intensa nel tempo, come si evince da un'estesa produzione scientifica di ottima qualità: 195 pubblicazioni indicizzate con 1582 citazioni di cui 740 senza autocitazioni, e con un h-index pari a 19 (Scopus database).

Il curriculum scientifico della candidata, pur non essendo congruente con il settore scientifico concorsuale oggetto della presente valutazione, è valutato nel complesso ottimo.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: La candidata presenta per la valutazione 160 lavori scientifici pubblicate su riviste internazionali di buon impatto. Notiamo che tutti i lavori presentati riguardano attività di ricerca complessivamente non congruenti con il SC 02/B2.

Le pubblicazioni scientifiche della candidata sono ritenute di qualità molto buona. Tuttavia, non sono complessivamente congruenti con il settore scientifico concorsuale 02/B2 oggetto della presente valutazione essendo di natura prevalentemente sperimentale.

La tesi di dottorato svolta sotto la supervisione del Prof. L. Torrisi, dal titolo "Ion acceleration, diagnostic and laser plasma applications", è ritenuta di ottima qualità pur non essendo congruente con il settore scientifico concorsuale 02/B2.

ATTIVITÀ DIDATTICA: La candidata non presenta in domanda alcuna attività didattica a livello universitario. Ha tuttavia svolto alcune funzioni di co-supervisore a studenti del corso di laurea magistrale dell'Università di Messina. Fa parte inoltre del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica di UNIME.

L'attività didattica a livello universitario della candidata è complessivamente limitata.

Prof. Matteo PARIS

CURRICULUM SCIENTIFICO: La candidata si è addottorata in fisica nel 2014 presso l'Università di Messina, dove ha anche conseguito una borsa di studio del CSFNSM. Dal 2014 è ricercatrice presso l'Istituto di Fisica Nucleare (NPI) dell'accademia CAS, in Repubblica Ceca. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di seconda fascia nei settori concorsuali 02/B1 e 02/D2. Si occupa di sistemi laser presso NPI-CAS ed ha partecipato ad alcune attività progettuali in Italia e Repubblica Ceca. Ha organizzato alcune conferenze e ha presentato su invito i risultati della sua ricerca a due scuole estive. L'attività scientifica della candidata è di carattere sperimentale, prevalentemente nell'ambito dell'impiantazione ionica, deposizione e modifica di materiali mediante laser e micro-fasci di ioni. In questo campo la candidata ha un riconosciuto ruolo internazionale, caratterizzato da collaborazioni con vari gruppi di ricerca internazionali. L'attività di ricerca ha carattere di continuità temporale ed è testimoniata da un'ottima produzione scientifica. Al momento della valutazione la candidata risulta autrice di 195 pubblicazioni indicizzate, che hanno conseguito 1582 citazioni (740 senza autocitazioni) con un complessivo h-index di 19 (Scopus database). Il curriculum

scientifico della candidata è complessivamente ottimo, ma scarsamente congruente con il settore concorsuale della presente valutazione.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: La candidata presenta 160 lavori scientifici, prevalentemente non congruenti con il settore concorsuale 02/B2 e congruenti con il settore scientifico FIS/03 e pubblicati su riviste internazionali di buon impatto. La produzione scientifica della candidata è complessivamente molto buona, ma scarsamente congruente con il settore scientifico concorsuale 02/B2

ATTIVITÀ DIDATTICA: La candidata ha svolto funzioni di co-supervisore di alcuni studenti del corso di laurea magistrale dell'Università di Messina. Fa inoltre parte del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica di UNIME. L'attività didattica della candidata appare complessivamente limitata.

GIUDIZIO COLLEGIALE

CURRICULUM SCIENTIFICO: La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in fisica presso l'Università di Messina nel 2014. Dal 2014 è ricercatrice presso l'Istituto di Fisica Nucleare (NPI) CAS nella Repubblica Ceca. La candidata è responsabile del sistema laser presso l'Istituto di Fisica Nucleare (NPI) CAS e, nel corso degli ultimi anni, ha partecipato ad alcune attività progettuali sia in Italia che in Repubblica Ceca.

E' stata organizzatrice e componente del comitato scientifico di alcune conferenze e workshop internazionali. Ha presentato su invito i risultati della sua attività di ricerca a due scuole estive e al Dipartimento di Fisica dell'Università di Purkyne (Repubblica Ceca).

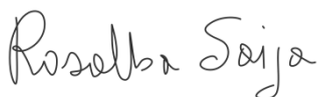
L'attività scientifica della candidata è di natura prettamente sperimentale e riguarda l'utilizzo di impiantazione ionica, deposizione e modifica di materiali mediante laser e ion micro beams. In questo campo la candidata ha un riconosciuto ruolo internazionale, come testimoniato dal numero abbastanza elevato di citazioni delle proprie pubblicazioni. L'attività di ricerca ha carattere di continuità temporale ed è testimoniata da un'ottima produzione scientifica. Al momento della valutazione la candidata risulta autrice di 195 pubblicazioni indicizzate, che hanno conseguito 1582 citazioni (740 senza autocitazioni) con un complessivo h-index di 19 (Scopus database).

Il curriculum scientifico della candidata è complessivamente ottimo, ma scarsamente congruente con il settore concorsuale della presente valutazione.

Pertanto, la Commissione, pur considerando l'attività scientifica e didattica scarsamente congruente con il SC 02/B2 SSD FIS/03, stabilisce di ammettere la candidata dott.ssa CUTRONEO MARIAPOMPEA alla discussione pubblica.

LA COMMISSIONE

Prof. Rosalba Saija (Presidente)



Prof. Matteo Paris (Componente)

Prof. Enzo Orlandini (Segretario)

CANDIDATO MACRI' VINCENZO

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. **Dottorato di Ricerca** conseguito il 5.12.2017 presso l'Università di Messina
2. **Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
 - contratti triennali di cui all'art. 24, comma 3, lett. a), legge 240/2010 dal 07.01.2014 al 31.12.2016;
 - abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010, conseguita per le funzioni di prima fascia FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI SC02/A2 in data 14.4.2021;
 - analoghi contratti, assegni o borse presso Atenei stranieri per almeno tre anni,, dal 07.01.2018 al 30.3.2023;
 - assegno di ricerca di cui all'art.22 della legge 240/2010 dal 12.5.2022 a tutt'oggi.

TITOLIE CURRICULUM

a. Dottorato: Dottorato di Ricerca in Fisica

b. Attività didattica: Nessun titolo valutato

c. Attività di formazione&ricerca: Posizione post-doc presso RIKEN Theoretical Quantum Physics Laboratory (Japan) ; Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria UNIPA.

d. Attività progettuale: Nessun titolo presentato

e. Organizzazione/partecipazione gruppi di ricerca: Componente del gruppo di ricerca "Theoretical Quantum Physics Laboratory" RIKEN (PI: Prof Franco Nori) fino al 3.2023; Componente del gruppo di ricerca "Quantum Things Group" UNIPA (PI: Prof Rosario Lo Franco) dal 6.2022.

f. Relatore congressi: Invited speaker e organizzatore locale della conferenza IQIS 2022, Invited speaker e chairman della conferenza FQMT 2022, Invited speaker workshop RIKEN.

g. Premi e riconoscimenti: Abilitazione Scientifica Nazionale 02/A2 come professore di prima fascia; FY 2021 Incentive Research Projects assegnato dal Theoretical Quantum Physics Laboratory, Riken, Japan

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

Tutte le pubblicazioni allegate alla domanda sono state valutate

TESI DI DOTTORATO sull'argomento "Coherent resonant coupling of states with different excitations numbers in Hybrid quantum systems." relatore prof. S. Savasta (UNIME).

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI :

Prof. Rosalba Saija

CURRICULUM SCIENTIFICO: Il candidato si è laureato in Fisica a Messina nel 2014. Ha continuato la sua formazione prima conseguendo nel 2017 il dottorato di ricerca in Fisica all'Università di Messina, successivamente ha ricoperto una posizione Postdoc presso il RIKEN Theoretical Quantum Physics Laboratory Wako-shi (Tokyo area), Japan (1.2018-3.2023), attualmente è assegnista di ricerca presso Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo, sotto la supervisione del Prof. Rosario Lo Franco. Nel 2021 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale 02/A1 per le funzioni di professore di prima fascia.

L'attività scientifica del candidato è nel settore dell'ottica quantistica su sistemi in regime di accoppiamento ultraforte fra radiazione-materia. In questo campo il candidato ha un riconosciuto ruolo internazionale come testimoniato dal numero di citazioni. L'attività di ricerca a partire dal 2017 è stata regolare ed intensa nel tempo ed è testimoniata da una produzione scientifica di eccellente qualità, come rilevato al momento della valutazione: 22 pubblicazioni indicizzate, 843 citazioni, 723 citazioni senza autocitazioni, h-index 14 (Scopus database).

Il curriculum scientifico del candidato è valutato nel complesso eccellente.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato presenta per la valutazione 22 lavori scientifici pubblicati per la maggior parte su riviste internazionali di **ECCELLENTE** impatto. Fra le pubblicazioni si evidenziano alcune molto citate quali 1 Nature Physics, 1 Phys. Rev Letters, 2 Physical Review A e 1 su Physical Review X. L'attività di ricerca del candidato ha luogo nell'ambito di collaborazioni con gruppi di ricerca di ottima visibilità internazionale.

Le pubblicazioni scientifiche del candidato, congruenti con il settore scientifico concorsuale 02/B2 oggetto della presente valutazione sono ritenute di qualità eccellente.

ATTIVITÀ DIDATTICA: Il candidato pur non presentando attività didattica a livello universitario, è co-supervisore di una tesi di PhD in Fisica, Università di Messina, e ha tenuto alcuni seminari di approfondimento di Quantum Optics presso il Dipartimento MIFT dell'Università di Messina.

L'attività didattica a livello universitario del candidato è ritenuta complessivamente limitata.

Prof. Enzo Orlandini

CURRICULUM SCIENTIFICO: Il candidato ha conseguito nel 2017 il dottorato di ricerca in Fisica presso l'Università di Messina. Da gennaio 2018 a marzo 2023 ha ricoperto una posizione Postdoc presso il RIKEN Theoretical Quantum Physics Laboratory Wako-shi di Tokyo, Giappone. Attualmente è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo, sotto la supervisione del Prof. Rosario Lo Franco.

L'attività scientifica del candidato riguarda il settore teorico dell'ottica quantistica applicata in particolare a sistemi in regime di accoppiamento radiazione-materia ultraforte. In questo campo il candidato ha ottenuto un buon riconoscimento internazionale come testimoniato dal buon numero di citazioni nelle pubblicazioni presentate. L'attività di ricerca, a partire dal 2017, è stata continua ed intensa nel tempo con una produzione scientifica di eccellente

qualità: le 22 pubblicazioni presentate sono indicizzate con 843 citazioni, di cui 723 senza autocitazioni e un h-index totale pari a 14 (Scopus database).

Il curriculum scientifico del candidato è valutato nel complesso eccellente.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato presenta per la valutazione 22 lavori scientifici pubblicati per la maggior parte su riviste internazionali di eccellente impatto. Fra queste citiamo 1 Nature Physics, 1 Phys. Rev Letters, 2 Physical Review A e 1 Physical Review X. In 6 di queste il candidato è primo firmatario.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato sono congruenti con il settore scientifico concorsuale 02/B2 e settore scientifico disciplinare FIS/03 oggetto della presente valutazione e sono ritenute di qualità eccellente.

ATTIVITÀ DIDATTICA: Il candidato, pur non presentando attività didattica a livello universitario, è co-supervisore di una tesi di PhD in Fisica presso l'Università di Messina, e ha tenuto alcuni seminari di approfondimento di Quantum Optics presso il Dipartimento MIFT dell'Università di Messina.

L'attività didattica a livello universitario del candidato è ritenuta complessivamente limitata.

Prof. Matteo Paris

CURRICULUM SCIENTIFICO: Il candidato si è addottorato in fisica nel 2017 presso l'Università di Messina. Dal 2018 al 2023 è stato post-doc presso il RIKEN Japan e attualmente è assegnista di ricerca presso l'Università di Palermo. Possiede l'abilitazione scientifica nazionale per prima fascia nel settore concorsuale 02/A1. L'attività scientifica del candidato riguarda l'interazione radiazione-materia in regime di strong coupling con enfasi alle applicazioni in ottica quantistica. Il candidato ha un riconosciuto ruolo nella comunità di riferimento con numerose collaborazioni internazionali. L'attività di ricerca ha carattere di continuità temporale con una eccellente produzione scientifica. Al momento della valutazione il candidato risulta autore di 22 pubblicazioni indicizzate, che hanno conseguito 843 citazioni (723 senza autocitazioni) con un complessivo h-index di 14 (Scopus database). Il curriculum scientifico del candidato è complessivamente eccellente.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato presenta 22 lavori scientifici, prevalentemente su riviste di alto impatto. Le pubblicazioni sono congruenti con il settore concorsuale 02/B2 e settore scientifico disciplinare FIS/03. La produzione scientifica del candidato è complessivamente eccellente.

ATTIVITÀ DIDATTICA: Il candidato è co-supervisore di una tesi di dottorato in Fisica presso l'Università di Messina, e ha tenuto alcuni seminari di approfondimento di Quantum Optics presso il Dipartimento MIFT dell'Università di Messina. L'attività didattica è complessivamente limitata.

GIUDIZIO COLLEGIALE

CURRICULUM SCIENTIFICO: Il candidato si è addottorato in fisica nel 2017 presso l'Università di Messina. Dal 2018 al 2023 è stato post-doc presso il RIKEN Japan e attualmente è assegnista di ricerca presso l'Università di Palermo. Possiede l'abilitazione scientifica nazionale per prima fascia nel settore concorsuale 02/A1. L'attività scientifica del candidato riguarda l'interazione radiazione-materia in regime di strong coupling con enfasi alle applicazioni in ottica quantistica. Il candidato ha un riconosciuto ruolo nella comunità di

riferimento con numerose collaborazioni internazionali. L'attività di ricerca ha carattere di continuità temporale con una eccellente produzione scientifica. Al momento della valutazione il candidato risulta autore di 22 pubblicazioni indicizzate, che hanno conseguito 843 citazioni (723 senza autocitazioni) con un complessivo h-index di 14 (Scopus database). Il curriculum scientifico del candidato è complessivamente eccellente.

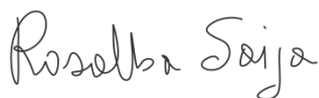
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato presenta per la valutazione 22 lavori scientifici pubblicati per la maggior parte su riviste internazionali di eccellente impatto. Fra queste citiamo 1 Nature Physics, 1 Phys. Rev Letters, 2 Physical Review A e 1 Physical Review X. In 6 di queste il candidato è primo firmatario. Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato sono congruenti con il settore scientifico concorsuale 02/B2 oggetto della presente valutazione e sono ritenute di qualità eccellente.

ATTIVITÀ DIDATTICA: Il candidato è co-supervisore di una tesi di dottorato in Fisica presso l'Università di Messina, e ha tenuto alcuni seminari di approfondimento di Quantum Optics presso il Dipartimento MIFT dell'Università di Messina. L'attività didattica è complessivamente limitata.

Pertanto, la Commissione all'unanimità ritiene che il candidato dott. VINCENZO MACRI' sia meritevole di essere ammesso alla discussione pubblica.

LA COMMISSIONE

Prof. Rosalba Saija (Presidente)

The image shows a handwritten signature in black ink that reads "Rosalba Saija". The signature is written in a cursive, flowing style.

Prof. Matteo Paris (Componente)

Prof. Enzo Orlandini (Segretario)

CANDIDATO PISARRA MICHELE

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

- 1. Dottorato di Ricerca** conseguito il 2.12.2012 presso l'Università della Calabria.
- 2. Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
 - abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010, conseguita per le funzioni di seconda fascia FISICA TEORICA DELLA MATERIA SC02/B2 in data 3.4.2018;
 - analoghi contratti, assegni o borse presso Atenei stranieri per almeno tre anni, dal 14.05.2015 al 28.02.2021;

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

a. Dottorato: Dottorato di Ricerca in Fisica e Tecnologie Quantistiche

b. Attività didattica: Esercitatore presso il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria, a.a. 13/14 (36 ore); Professore onorario del Dipartimento di Chimica, Università Autonoma di Madrid a.a. 18/19 (16 ore), 19/20 (38 ore), 20/21 (47 ore); 21/22 (12 ore).

c. Attività di formazione&ricerca: Posizione post-doc presso Dipartimento di Fisica, UNICAL; Posizione post-doc presso Dipartimento di Chimica, Università autonoma di Madrid; Posizione post-doc presso l'Istituto Imdea di Nanoscienze, Madrid; Posizione post-doc presso l'INFN-Frascati; Posizione post-doc presso Dipartimento di Fisica, UNICAL; Posizione Guest Postdoc CIC nanoGUNE, San Sebastian (SP)

d. Attività progettuale: (Nessun titolo presentato) Componente del gruppo di ricerca progetto FIRB "Plasmograph" 2013-2015; Finanziamento progetto giovani ricercatori, UNICAL 2011.

e. Organizzazione/partecipazione gruppi di ricerca: Componente del gruppo di ricerca INFN-LF61 fino al 2013; componente del gruppo di ricerca "Gruppo di Fisica quantistica della Materia" UNICAL, fino al 2015; componente del gruppo di ricerca "CampuS" presso il Dip. Di Chimica dell'Università Autonoma di Madrid, ad oggi.

f. Relatore congressi: 3 Invited speakers, 8 presentazioni orali, 4 presentazioni a poster

g. Premi e riconoscimenti: Abilitazione Scientifica Nazionale 02/B1 e 02/B2 come professore di seconda fascia.

TITOLI NON VALUTABILI

e. Organizzazione/partecipazione gruppi di ricerca: Componente del gruppo di ricerca progetto FIRB, in quanto valutato al punto d)

g. Premi e riconoscimenti: Finanziamento progetto giovani ricercatori, UNICAL, in quanto riconosciuto al punto d).

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

Tutte le pubblicazioni allegate alla domanda sono state valutate

TESI DI DOTTORATO: non presentata

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI :

Prof. Rosalba Saija

CURRICULUM SCIENTIFICO: Il candidato si è laureato in Fisica presso l' UNICAL nel 2009. Ha continuato la sua formazione prima conseguendo nel 2012 il dottorato di ricerca in Fisica e Tecnologie Quantistiche a UNICAL, successivamente ha ricoperto posizioni Postdoc presso UNICAL (2013-2015), presso centri di ricerca e università in Spagna (2014, 2015-2018, 2018-2021) e presso l'INFN LNF dal 2021 al 2023. Attualmente è ricercatore post-doc presso il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria. Nel 2018 ha conseguito sia l'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale 02/B2 che nel settore concorsuale 02/B1 per le funzioni di professore di seconda fascia.

L'attività scientifica del candidato, parzialmente congruente con il settore concorsuale 02/B2, riguarda sia lo studio teorico delle proprietà elettroniche di sistemi Carbon-based e di sistemi materiali a bassa dimensionalità che l'indagine sperimentale basata su spettroscopia elettronica di sistemi grafene/nikel anche con turni di misura presso il sincrotrone ELETTRA di Trieste. In questi campi il candidato ha un riconosciuto ruolo internazionale come testimoniato dal numero di citazioni. L'attività di ricerca a partire dal 2009 è stata regolare ed intensa nel tempo ed è testimoniata da una produzione scientifica di ottima qualità, se pur non completamente congruente con il settore concorsuale 02/B2, come rilevato al momento della valutazione: 50 pubblicazioni indicizzate, 599 citazioni, 381 citazioni senza autocitazioni, h-index 15 (Scopus database).

Il curriculum scientifico del candidato è valutato nel complesso ottimo.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato presenta per la valutazione 40 lavori scientifici, parzialmente congruenti con il settore concorsuale 02/B2, pubblicati su riviste internazionali di OTTIMO impatto. Fra le pubblicazioni si evidenziano alcune molto citate quali 1 Phys. Rev. Letters, 1 Physical Review B e 1 su New Journal of Physics. L'attività di ricerca del candidato ha luogo nell'ambito di collaborazioni con gruppi di ricerca di ottima visibilità internazionale.

Le pubblicazioni scientifiche del candidato, parzialmente congruenti con il settore scientifico concorsuale 02/B2 oggetto della presente valutazione, sono ritenute di ottima qualità.

ATTIVITÀ DIDATTICA: Il candidato ha svolto attività didattica a livello universitario, principalmente all'estero dove è stato professore onorario negli anni accademici che vanno dal 2018/19 al 2021/22. Presso il Dipartimento di Chimica, durante questo periodo, ha tenuto i corsi di "applicazioni informatiche alla Chimica", "Laboratorio di Chimica Teorica Applicata" e "Metodi Teorici per la Simulazione dei Materiali". Nei primi anni della sua carriera è stato esercitatore al corso di Meccanica Quantistica presso UNICAL (2013/14)

L'attività didattica a livello universitario del candidato è ritenuta complessivamente ottima.

Prof. Enzo Orlandini

CURRICULUM SCIENTIFICO: Il candidato ha conseguito nel 2012 il dottorato di ricerca in Fisica e Tecnologie Quantistiche presso l'Università della Calabria (UNICAL). Successivamente ha ricoperto posizioni Postdoc presso diversi centri di ricerca: UNICAL (2013-2015), centri di ricerca e Università in Spagna (2014, 2015-2018, 2018-2021) e l'INFN LNF (2021-2023). Attualmente è ricercatore post-doc presso il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria. L'attività scientifica del candidato risulta parzialmente congruente con il settore concorsuale 02/B2 in quanto riguarda sia lo studio teorico delle proprietà elettroniche di

sistemi Carbon-based e di sistemi materiali a bassa dimensionalità che la loro indagine sperimentale basata su metodi di spettroscopia elettronica di sistemi grafene/nikel anche con turni di misura presso il sincrotrone ELETTRA di Trieste. In questi campi il candidato ha ottenuto un riconosciuto ruolo internazionale come testimoniato dal numero di citazioni delle pubblicazioni presentate. L'attività di ricerca a partire dal 2009 è stata continua ed intensa nel tempo con una produzione scientifica di ottima qualità: 50 pubblicazioni indicizzate con 599 citazioni di cui 381 senza autocitazioni e un h-index pari a 15 (Scopus database). Notiamo che tale produzione non è completamente congruente con il settore scientifico concorsuale 02/B2 oggetto della presente valutazione

Il curriculum scientifico del candidato è valutato nel complesso ottimo.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato presenta per la valutazione 40 lavori scientifici. Questi, solo in parte congruenti con il settore concorsuale 02/B2, sono pubblicati su riviste internazionali di ottimo impatto. Fra queste citiamo 1 Phys. Rev Letters, 1 Physical Review B e 1 New Journal of Physics. In 12 di queste il candidato risulta primo firmatario.

Le pubblicazioni scientifiche del candidato, parzialmente congruenti con il settore scientifico concorsuale 02/B2 oggetto della presente valutazione, sono ritenute di ottima qualità.

ATTIVITÀ DIDATTICA: Il candidato ha svolto attività didattica a livello universitario, principalmente all'estero dove è stato professore onorario negli anni accademici che vanno dal 2018/19 al 2021/22. In particolare, presso il Dipartimento di Chimica, ha tenuto i corsi di "applicazioni informatiche alla Chimica", "Laboratorio di Chimica Teorica Applicata" e "Metodi Teorici per la Simulazione dei Materiali". Nei primi anni della sua carriera è stato esercitatore al corso di Meccanica Quantistica presso UNICAL (2013/14)

L'attività didattica a livello universitario del candidato, è ritenuta complessivamente ottima.

Prof. Matteo Paris

CURRICULUM SCIENTIFICO: Il candidato si è dottorato in Fisica e Tecnologie Quantistiche nel 2012 presso l'Università della Calabria (UNICAL). Successivamente ha ricoperto posizioni Postdoc presso diversi centri di ricerca in Italia e Spagna. Attualmente è post-doc presso il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria. L'attività scientifica del candidato, parzialmente congruente con il settore concorsuale 02/B2, riguarda lo studio teorico e sperimentale delle proprietà elettroniche di sistemi Carbon-based e di sistemi materiali a bassa dimensionalità. In questo campo il candidato ha un riconosciuto ruolo nella comunità di riferimento con numerose collaborazioni con gruppi di ricerca internazionali. L'attività di ricerca ha carattere di continuità temporale ed è complessivamente ottima. Al momento della valutazione il candidato risulta autore di 50 pubblicazioni indicizzate, parzialmente congruenti con il settore concorsuale 02/B2, che hanno conseguito 599 citazioni (381 senza autocitazioni) con un complessivo h-index di 15 (Scopus database). Il curriculum scientifico del candidato è complessivamente ottimo.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato presenta 40 lavori scientifici, prevalentemente su riviste di alto impatto. Le pubblicazioni sono parzialmente congruenti con il settore concorsuale 02/B2 e congruenti con settore scientifico disciplinare FIS/03. La produzione scientifica del candidato è complessivamente ottima.

ATTIVITÀ DIDATTICA: Il candidato ha svolto attività didattica in varie istituzioni internazionali tenendo moduli di laboratorio e di simulazione numerica. Ha svolto inoltre attività di esercitatore presso UNICAL. L'attività didattica è complessivamente consistente.

GIUDIZIO COLLEGALE

CURRICULUM SCIENTIFICO: Il candidato ha conseguito nel 2012 il dottorato di ricerca in Fisica e Tecnologie Quantistiche presso l'Università della Calabria (UNICAL). Successivamente ha ricoperto posizioni Postdoc presso diversi centri di ricerca in Italia e Spagna. Attualmente è post-doc presso il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria. L'attività scientifica del candidato risulta parzialmente congruente con il settore concorsuale 02/B2 in quanto riguarda sia lo studio teorico delle proprietà elettroniche di sistemi Carbon-based e di sistemi materiali a bassa dimensionalità che la loro indagine sperimentale basata su metodi di spettroscopia elettronica di sistemi grafene/nikel anche con turni di misura presso il sincrotrone ELETTRA di Trieste. In questi campi il candidato ha ottenuto un riconosciuto ruolo internazionale come testimoniato dal numero di citazioni delle pubblicazioni presentate. L'attività di ricerca a partire dal 2009 è stata continua ed intensa nel tempo con una produzione scientifica di ottima qualità: 50 pubblicazioni indicizzate con 599 citazioni di cui 381 senza autocitazioni e un h-index pari a 15 (Scopus database). Notiamo che tale produzione non è completamente congruente con il settore scientifico concorsuale 02/B2 oggetto della presente valutazione

Il curriculum scientifico del candidato è valutato nel complesso ottimo.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato presenta per la valutazione 40 lavori scientifici, parzialmente congruenti con il settore concorsuale 02/B2, pubblicati su riviste internazionali di OTTIMO impatto. Fra le pubblicazioni si evidenziano alcune molto citate quali 1 Phys. Rev. Letters, 1 Physical Review B e 1 su New Journal of Physics. L'attività di ricerca del candidato ha luogo nell'ambito di collaborazioni con gruppi di ricerca di ottima visibilità internazionale.

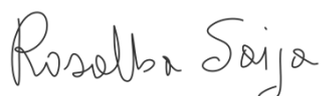
Le pubblicazioni scientifiche del candidato, parzialmente congruenti con il settore scientifico concorsuale 02/B2 oggetto della presente valutazione, sono ritenute di ottima qualità.

ATTIVITÀ DIDATTICA: Il candidato ha svolto attività didattica in varie istituzioni internazionali tenendo moduli di laboratorio e di simulazione numerica. Ha svolto inoltre attività di esercitatore presso UNICAL. L'attività didattica è complessivamente consistente.

Pertanto, la Commissione all'unanimità ritiene che il candidato dott. MICHELE PISARRA sia meritevole di essere ammesso alla discussione pubblica.

LA COMMISSIONE

Prof. Rosalba Saija (Presidente)



Prof. Matteo Paris (Componente)

Prof. Enzo Orlandini (Segretario)

CANDIDATO STASSI ROBERTO

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

- 1. Dottorato di Ricerca** conseguito il 13.03.2014 presso l'Università di Messina
- 2. Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
 - abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010, conseguita per le funzioni di prima fascia (04.10.2022) e per le funzioni di professore di seconda fascia (11.11.2020) in FISICA DELLA MATERIA- SC 02/B2; abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010, conseguita per le funzioni di seconda fascia (22.05.2020) nel settore concorsuale 02/A2;
 - analoghi contratti, assegni o borse presso Atenei stranieri per almeno tre anni,, dal 08.01.16 al 30.6.2019;
 - contratto triennale di cui all'art.24, comma 3, lett. A) della legge 240/2010 (junior) dal 10.7.2019 a tutt'oggi.

TITOLE CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

a. Dottorato: Dottorato di Ricerca in Fisica

b. Attività didattica: Docente di "Fisica ed Elementi di Calcolo Matematico e Statistico- modulo di Fisica" al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, UNIME dal 2019 a tutt'oggi; Docente del corso introduttivo su "Quantum Physics" al cdl Magistrale Physics, UNIME dal 21/22 al 22/23; docente del corso "Acquisizione di capacità informatiche" della Scuola di specializzazione in Farmacia Ospedaliera, UNIME, dal 18/19 al 20/21.

c. Attività di formazione&ricerca: Posizione post-doc presso RIKEN Theoretical Quantum Physics Laboratory (Japan) dal 2015 al 2019; Visiting researcher presso RIKEN Theoretical Quantum Physics Laboratory (Japan) 04.2015-05.2015; Borsa di studio UNIPA dal 7.2014 al 4.2015.

d. Attività progettuale: componente del progetto PON AIM 2.

e. Organizzazione/partecipazione gruppi di ricerca: Componente del gruppo di ricerca "Theoretical Quantum Physics Laboratory" RIKEN (PI: Prof Franco Nori) dal 8.2019 a tutt'oggi; Componente dei gruppi di ricerca "Quantum Information and Computer Systems" & "Nanotecnologie e tecnologie quantistiche" UNIME; Componente del gruppo di ricerca "Quantum Condensed Matter Research Group" RIKEN 2016-2018; Componente del gruppo di ricerca "Interdisciplinary condensed matter physics team" RIKEN 2015-2016;

f. Relatore congressi: 4 Invited speaker in conferenze internazionali, 2 talk orali in conferenze internazionali; presentazione di n.5 poster in conferenze internazionali;

g. Premi e riconoscimenti: Abilitazione Scientifica Nazionale 02/B2 come professore di prima e seconda fascia; Abilitazione Scientifica Nazionale 02/A2 come professore di seconda fascia; componente dell'editorial board della rivista di Scientific Report.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

Tutte le pubblicazioni allegata alla domanda sono state valutate

TESI DI DOTTORATO sull'argomento "Cavity QED with artificial atoms: strong and ultrastrong coupling regime" relatore prof. S. Savasta (UNIME).

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI :

Prof. Rosalba Saija

CURRICULUM SCIENTIFICO: Il candidato si è laureato in Fisica a Messina nel 2010. Ha continuato la sua formazione prima conseguendo nel 2014 il dottorato di ricerca in Fisica all'Università di Messina, successivamente ha ricoperto una posizione Postdoc presso il RIKEN Theoretical Quantum Physics Laboratory Wako-shi (Tokyo area), Japan (10.2015-6.2019), attualmente è Ricercatore a tempo determinato presso Dipartimento MIFT dell'Università di Messina. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale 02/B2 sia per la funzione di professore di prima fascia che per quella di seconda fascia. Ha inoltre l'abilitazione scientifica per il settore 02/A2.

L'attività scientifica del candidato è incentrata sullo studio dell'interazione radiazione materia in regime di accoppiamento ultra-forte, più recentemente si è occupato di computer quantistici e del loro sviluppo su circuiti superconduttori. In questo campo il candidato ha un riconosciuto ruolo internazionale come testimoniato dal numero di citazioni. L'attività di ricerca a partire dal 2011 è stata regolare nel tempo ed è testimoniata da una produzione scientifica di eccellente qualità, come rilevato al momento della valutazione: 21 pubblicazioni indicizzate, 999 citazioni, 928 citazioni senza autocitazioni, h-index 16 (Scopus database). Ha partecipato ad una attività progettuale nel periodo 2019-2022.

Il curriculum scientifico del candidato è valutato nel complesso eccellente.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato presenta per la valutazione 21 lavori scientifici pubblicati per la maggior parte su riviste internazionali di eccellente impatto. Fra le pubblicazioni si evidenziano alcune molto citate quali 1 Nature Physics, 3 Phys. Rev Letters, 5 Physical Review A, 1 npj Quantum Information e 1 ACS Nano. L'attività di ricerca del candidato ha luogo nell'ambito di collaborazioni con gruppi di ricerca di ottima visibilità internazionale.

Le pubblicazioni scientifiche del candidato, congruenti con il settore scientifico concorsuale 02/B2 e settore scientifico disciplinare FIS/03 oggetto della presente valutazione sono ritenute di qualità eccellente.

ATTIVITÀ DIDATTICA: Il candidato ha svolto in modo continuativo attività didattica a livello universitario su insegnamenti del settore scientifico disciplinare FIS/03. Ha inoltre svolto attività di servizio agli studenti quale relatore di tesi di laurea magistrale e ha svolto un ciclo di seminari di approfondimento nell'ambito del cdl magistrale di Ingegneria Informatica e del dottorato di Fisica di UNIME, del quale è componente del collegio dei docenti.

L'attività didattica a livello universitario del candidato è ritenuta complessivamente eccellente.

Prof. Enzo Orlandini

CURRICULUM SCIENTIFICO: Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Fisica nel 2014 presso l'Università di Messina. Dal 2015 al 2019 è stato ricercatore Postdoc presso il RIKEN Theoretical Quantum Physics Laboratory Wako-shi, Tokyo, Giappone. Da luglio 2019 è

Ricercatore a tempo determinato (RTDA) presso il Dipartimento MIFT dell'Università di Messina.

L'attività scientifica del candidato è focalizzata sullo studio dell'interazione radiazione materia in regime di accoppiamento ultra-forte. Nel periodo più recente il candidato si è occupato della teoria dei computer quantistici e del loro sviluppo su circuiti superconduttori. In questo campo il candidato ha ottenuto un buon riconoscimento internazionale come testimoniato dal numero di citazioni delle pubblicazioni presentate. L'attività di ricerca a partire dal 2011 risulta continua dal punto di vista temporale con una produzione scientifica di eccellente qualità: 21 pubblicazioni indicizzate, 999 citazioni di cui 928 senza autocitazioni e con un h-index pari a 16 (Scopus database). Nel periodo 2019-2022 ha partecipato ad una attività progettuale (PON AIM 2) per l'incremento delle prestazioni delle celle solari a base polimerica.

Il curriculum scientifico del candidato è valutato nel complesso eccellente.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato presenta per la valutazione 21 lavori scientifici, questi sono pubblicati per la maggior parte su riviste internazionali di eccellente impatto. Tra queste citiamo 1 Nature Physics, 3 Phys. Rev Letters, 5 Physical Review A, 1 npj Quantum Information e 1 ACS Nano. In 7 di queste il candidato risulta primo firmatario.

Le pubblicazioni scientifiche del candidato sono pienamente congruenti con il settore scientifico concorsuale 02/B2 e settore scientifico disciplinare FIS/03 oggetto della presente valutazione. Sono inoltre ritenute di qualità eccellente.

ATTIVITÀ DIDATTICA: Il candidato ha svolto in modo continuativo attività didattica a livello universitario riguardanti insegnamenti del settore scientifico disciplinare FIS/03. Ha inoltre svolto attività di servizio e monitoraggio a studenti magistrali, in particolare come relatore di tesi di laurea magistrale. Ha inoltre presentato un ciclo di seminari di approfondimento nell'ambito del corso di Laurea magistrale in Ingegneria Informatica e del dottorato di Fisica di UNIME, del quale è anche componente del collegio dei docenti.

L'attività didattica a livello universitario del candidato è ritenuta complessivamente eccellente.

Prof. Matteo Paris

CURRICULUM SCIENTIFICO: Il candidato si è addottorato in Fisica nel 2014 presso l'Università di Messina. Successivamente è stato post-doc presso RIKEN, Japan. Da luglio 2019 è Ricercatore a tempo determinato (RTDA) presso il Dipartimento MIFT dell'Università di Messina. L'attività scientifica del candidato, congruente con il settore concorsuale 02/B2, riguarda l'interazione radiazione materia in regime di strong-coupling con applicazioni alle tecnologie quantistiche. In questo campo il candidato ha un riconosciuto ruolo nella comunità di riferimento con numerose collaborazioni con gruppi di ricerca internazionali. L'attività di ricerca ha carattere di continuità temporale ed è complessivamente eccellente. Al momento della valutazione il candidato risulta autore di 21 pubblicazioni indicizzate che hanno conseguito 999 citazioni (928 senza autocitazioni) con un complessivo h-index di 16 (Scopus database). Il curriculum scientifico del candidato è complessivamente eccellente.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato presenta 22 lavori scientifici, prevalentemente su riviste di alto impatto. Le pubblicazioni sono congruenti con il settore concorsuale 02/B2 e

con il settore scientifico disciplinare FIS/03. La produzione scientifica del candidato è complessivamente eccellente.

ATTIVITÀ DIDATTICA: Il candidato ha svolto in modo continuativo attività didattica su insegnamenti del settore scientifico disciplinare FIS/03. Ha inoltre svolto attività di servizio agli studenti quale relatore di tesi di laurea magistrale e ha svolto seminari di approfondimento. È membro del collegio dei docenti del dottorato in Fisica di UNIME. L'attività didattica è complessivamente molto consistente.

GIUDIZIO COLLEGIALE

CURRICULUM SCIENTIFICO: Il candidato si è laureato in Fisica a Messina nel 2010. Ha continuato la sua formazione prima conseguendo nel 2014 il dottorato di ricerca in Fisica all'Università di Messina, attualmente è Ricercatore a tempo determinato presso Dipartimento MIFT dell'Università di Messina. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale 02/B2 sia per la funzione di professore di prima fascia che per quella di seconda fascia. Ha inoltre l'abilitazione scientifica per il settore 02/A2.

L'attività scientifica del candidato è incentrata sullo studio dell'interazione radiazione materia in regime di accoppiamento ultra-forte, più recentemente si è occupato di computer quantistici e del loro sviluppo su circuiti superconduttori. In questo campo il candidato ha un riconosciuto ruolo internazionale come testimoniato dal numero di citazioni. L'attività di ricerca a partire dal 2011 è stata regolare nel tempo ed è testimoniata da una produzione scientifica di eccellente qualità, come rilevato al momento della valutazione: 21 pubblicazioni indicizzate, 999 citazioni, 928 citazioni senza autocitazioni, h-index 16 (Scopus database). Ha partecipato ad una attività progettuale nel periodo 2019-2022.

Il curriculum scientifico del candidato è valutato nel complesso eccellente.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato presenta per la valutazione 21 lavori scientifici, questi sono pubblicati per la maggior parte su riviste internazionali di eccellente impatto. Tra queste citiamo 1 Nature Physics, 3 Phys. Rev Letters, 5 Physical Review A, 1 npj Quantum Information e 1 ACS Nano. In 7 di queste il candidato risulta primo firmatario.

ATTIVITÀ DIDATTICA: Il candidato ha svolto in modo continuativo attività didattica su insegnamenti del settore scientifico disciplinare FIS/03. Ha inoltre svolto attività di servizio agli studenti quale relatore di tesi di laurea magistrale e ha svolto seminari di approfondimento. È membro del collegio dei docenti del dottorato in Fisica di UNIME. L'attività didattica è complessivamente molto consistente.

Pertanto, la Commissione all'unanimità ritiene che il candidato dott. ROBERTO STASSI sia meritevole di essere ammesso alla discussione pubblica.

LA COMMISSIONE

Prof. Rosalba Saija (Presidente)



Prof. Matteo Paris (Componente)

Prof. Enzo Orlandini (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. **ENZO ORLANDINI** dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il **19/06/2023** dalle ore **9:00** per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale **02/B2** e per il Settore Scientifico Disciplinare **FIS/03** bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data

19/06/2023

Prof.

Firmato digitalmente da: Enzo Orlandini
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA/00742430283
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Luogo: Padova
Data: 19/06/2023 11:11:37

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Matteo PARIS dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 19/6/23 dalle ore 9:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 02/B2 e per il Settore Scientifico Disciplinare FIS/03 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

19/6/23



Matteo Paris
Universita' degli Studi di
Milano
19.06.2023 10:00:09
GMT+01:00

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 02/B2 PROFILO RICHIESTO S.S.D.FIS/03- Fisica della Materia - DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

**VERBALE N. 3
(Discussione pubblica e punteggi)**

L'anno 2023 il giorno 10 del mese di Luglio alle ore 15:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 1277/2023 prot. n. 0050986 del 20/04/2023, **pubblicato** sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Enzo ORLANDINI, Università di Padova

Prof. Matteo PARIS, Università di Milano

Prof. Rosalba SAIJA, Università di Messina

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente e convocati presso Aula Grassano, Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra viale Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina. La presidente, Prof. Rosalba Saija, presente in Aula Grassano, accerta la sola presenza del seguente candidato:

Stassi Roberto

Il candidato è chiamato a sostenere la discussione.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore il dott. Roberto Stassi con la seguente motivazione:

Il Dott. Roberto Stassi presenta un'intensa ed ampia produttività scientifica pienamente congrua con il SC 02/B2 ed SSD FIS/03 per il quale è stata bandita la presente procedura concorsuale, attestante un'ottima formazione scientifica ed una attività di ricerca continuativa e di eccellente livello, come anche provato dalle numerose pubblicazioni su riviste di qualità elevata, alcune delle quali di particolare rilievo nel panorama scientifico internazionale. La qualità dell'attività scientifica svolta dal candidato è altresì testimoniata dalle collaborazioni internazionali con le quali svolge la sua attività di ricerca.

I punteggi attribuiti dopo la discussione dei titoli e delle pubblicazioni, indicano che il Dott. Roberto Stassi è pienamente idoneo a ricoprire il posto di ricercatore a concorso nella presente procedura.

Il candidato è collocato in graduatoria raggiungendo un punteggio di almeno **65 punti**.

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	CONSISTENZA COMPLESSIVA	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
Stassi Roberto	30,42	43,40	12,00	85,82

La Commissione viene sciolta alle ore 16:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Rosalba SAIJA (Presidente)



Prof. Matteo PARIS. (Componente)

Prof. Enzo ORLANDINI (Segretario)

ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: STASSI Roberto

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
A	<i>Dottorato</i>	2	2	2
B	<i>Attività Didattica</i>	10	10	10
C	<i>Attività di formazione&ricerca</i>	8,32	10	8,32
D	<i>Attività progettuale</i>	2	4	2
E	<i>Org./partecipazione gruppi di ricerca</i>	3	5	3
F	<i>Brevetti</i>	0	2	0
G	<i>Relatore congressi</i>	3,1	5	3,1
H	<i>Premi e riconoscimenti</i>	2	2	2
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI				30,42

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco allegato alla domanda di partecipazione</i>	<i>Originalità, inno- vatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>	<i>Totale (come stabilito nel verbale dei criteri)</i>
1	0,40	0,3333	3,00	1,00	1,47
2	1,13	0,3333	3,00	1,00	1,71
3	2,17	0,3333	3,00	3,00	2,72
4	2,91	0,3333	3,00	1,00	2,30
5	1,14	0,3333	2,97	1,00	1,70
6	1,13	0,3333	3,00	1,00	1,71
7	2,83	0,3333	2,97	3,00	2,93
8	1,18	0,3333	2,97	3,00	2,38
9	0,00	0,3333	1,07	1,00	0,69
10	1,12	0,3333	3,00	1,00	1,71
11	1,05	0,3333	3,00	3,00	2,35
12	2,38	0,3333	3,00	1,00	2,13
13	2,06	0,3333	2,97	1,00	2,01
14	0,60	0,3333	2,97	3,00	2,19
15	0,33	0,3333	2,97	1,00	1,43
16	1,54	0,3333	3,00	1,00	1,85
17	0,96	0,3333	2,97	1,00	1,64
18	0,98	0,3333	2,97	1,00	1,65
19	2,27	0,3333	3,00	3,00	2,76
20	0,17	0,3333	1,96	3,00	1,71
21	0,05	0,3333	3,00	1,00	1,35
				<i>Totale effettivo</i>	40,40
				<i>Tesi di Dottorato</i>	3,00
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI					43,40

CONSISTENZA COMPLESSIVA: 12

LA COMMISSIONE

Prof. Rosalba SAIJA (Presidente)



Prof. Matteo PARIS. (Componente)

Prof. Enzo ORLANDINI (Segretario)

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 02/B2 PROFILO RICHIESTO S.S.D.FIS/03- Fisica della Materia - DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2023 il giorno 10 del mese di Luglio alle ore 16:10 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 1277/2023 prot. n. 0050986 del 20/04/2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Enzo ORLANDINI, Università di Padova

Prof. Matteo PARIS, Università di Milano

Prof. Rosalba SAIJA, Università di Messina

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 12 del mese di Maggio 2023 dalle ore 10:00 alle ore 10:30;

II riunione: giorno 19 del mese di Giugno 2023 dalle ore 9:00 alle ore 10.45;

III riunione: giorno 10 del mese di Luglio 2023 dalle ore 15:00 alle ore 16:00.

La Commissione ha tenuto complessivamente n.3 riunioni iniziando i lavori il 12 Maggio 2023 e concludendoli il 10 Luglio 2023;

Nella prima riunione è stato individuato il Presidente e il Segretario della Commissione di valutazione; quindi, sono stati stabiliti i criteri di valutazione;

Nella seconda riunione si è proceduto alla valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica;

Nella terza riunione si è proceduto alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi. Sono stati quindi stabiliti i punteggi.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore il dott. **Roberto Stassi** avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

I verbali della presente procedura saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione viene sciolta alle ore 16:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Rosalba SAIJA (Presidente)

A handwritten signature in black ink that reads "Rosalba Saija". The signature is written in a cursive, flowing style.

Prof. Matteo PARIS. (Componente)

Prof. Enzo ORLANDINI (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER VERBALE 3 E RELAZIONE CONCLUSIVA

Il sottoscritto Prof. **ENZO ORLANDINI** dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il **10 Luglio 2023** dalle ore **15:00** per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 02/B2 e per il Settore Scientifico Disciplinare FIS/03 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura dei relativi verbali, aderendo al contenuto degli stessi.

data

Prof. ENZO ORLANDINI

17/07/2023

Firmato digitalmente da: Enzo Orlandini
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA/00742430283
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Luogo: Padova
Data: 17/07/2023 14:14:09

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER VERBALE 3 E RELAZIONE CONCLUSIVA

Il sottoscritto Prof. Matteo PARIS dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il 10 Luglio 2023 dalle ore 15:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 02/B2 e per il Settore Scientifico Disciplinare FIS/03 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura dei relativi verbali, aderendo al contenuto degli stessi.

data 14/7/23

Prof. Matteo PARIS



Matteo Paris
Universita' degli Studi di Milano
17.07.2023 12:30:20
GMT+01:00