

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI PRIMA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 comma 6, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE N. 940 DEL 19/07/2021

Il giorno 22/11/2021 alle ore 16:00 si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con delibera dipartimentale n. prot. 1381 del 02/11/2021 nelle persone di:

- | | |
|----------------------------------|--|
| - Prof. <i>Fausto Rossi</i> | Ordinario di Fisica Teorica della Materia
presso il Politecnico di Torino
PRESIDENTE |
| - Prof.ssa <i>Maura Sassetti</i> | Ordinario di Fisica Teorica della Materia
presso l'Università di Genova
COMPONENTE |
| - Prof. <i>Salvatore Savasta</i> | Ordinario di Fisica Teorica della Materia
presso l'Università di Messina
SEGRETARIO |

In apertura di seduta, la Commissione prende visione dell'elenco dei candidati e delle relative domande.

Ciascun commissario dichiara che tra essi ed i candidati non esistono casi d'incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c..

Ciascun commissario dichiara, inoltre, di non avere altri motivi di incompatibilità e di conflitto di interesse, come da dichiarazione (allegato 1 al verbale).

La Commissione formula per ciascun candidato i seguenti giudizi, individuali e collegiali, in conformità ai criteri e secondo le modalità fissati nella precedente seduta.

Candidato Guido Goldoni: giudizio individuale del Prof. Fausto Rossi

L'attività di ricerca del candidato, di natura prevalentemente teorica, si è principalmente focalizzata sullo studio delle proprietà elettroniche ed ottiche di sistemi semiconduttori alla nanoscala e di sistemi macromolecolari, facendo uso di un'ampia varietà di strumenti di calcolo, sia analitici che computazionali/simulativi.

Le 12 pubblicazioni presentate sono totalmente congruenti con le tematiche del settore concorsuale 02/B2 e del settore scientifico disciplinare FIS/03. L'apporto individuale del candidato nelle pubblicazioni in collaborazione risulta ben identificato. Le pubblicazioni presentate riflettono sia la continuità che l'elevatissima qualità della produzione scientifica del candidato. La collocazione editoriale di tutte le 12 pubblicazioni risulta estremamente alta, e molte di queste sono il risultato di fruttuose collaborazioni con prestigiose istituzioni di ricerca.

Il mio giudizio complessivo sulle 12 pubblicazioni presentate rapportate all'età accademica del candidato è: Eccellente.

L'impatto della produzione scientifica complessiva del candidato è molto elevato. Egli ha inoltre mostrato notevole capacità nel coordinamento di gruppi e progetti di ricerca nazionali ed internazionali e ha partecipato attivamente a molti altri progetti di ricerca sia a livello nazionale che internazionale.

Il candidato ha svolto una significativa attività editoriale, ha presieduto il Program Committee dell'International Workshop on Hybrid Excitations in Nano-Materials (HYEX-2011) ed è stato Membro dell'Organizing Committee della EP2DS-17 e della MSS-13.

L'attività didattica del candidato è estremamente ampia e differenziata. Dal 2016 egli è il Coordinatore del Corso di Studi della Laurea Magistrale Internazionale in Fisica, e dal 2005 è Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Fisica e Nanoscienze.

Il mio giudizio complessivo sul curriculum del candidato rapportato alla sua età accademica è: Eccellente.

In conclusione, il mio giudizio complessivo sul candidato Guido Goldoni è: Eccellente.

Candidato Guido Goldoni: giudizio individuale della Prof.ssa Maura Sassetti

Il candidato ha svolto attività di ricerca in fisica della materia teorica nel campo della teoria quantistica dei solidi, con particolare riferimento alle proprietà elettroniche ed ottiche di semiconduttori, anche a dimensionalità ridotta, di sistemi macromolecolari e alle eccitazioni collettive in dispositivi quantistici. L'attività è svolta utilizzando sia strumenti analitici che computazionali.

Le 12 pubblicazioni presentate sono completamente congruenti con le tematiche del settore concorsuale 02/B2. Risultano di elevatissima qualità, svolte con rigore metodologico e mostrano una continuità temporale della produzione. Per quanto riguarda le pubblicazioni, svolte in collaborazione, è chiaramente identificabile l'apporto individuale del candidato. La collocazione editoriale di tutte le 12 pubblicazioni è decisamente molto elevata.

Il mio giudizio complessivo sulle 12 pubblicazioni presentate è: Eccellente.

La produzione scientifica complessiva è di livello estremamente elevato, sia per quanto riguarda la collocazione editoriale delle pubblicazioni, che per l'impatto sulla comunità scientifica.

Il candidato dimostra una notevole capacità nel coordinamento di gruppi e di progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Ha inoltre partecipato in maniera attiva a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali. Ha svolto una considerevole attività sia editoriale, sia in qualità di membro di comitati organizzatori di conferenze internazionali. E' stato valutatore di progetti nazionali ed europei.

Il candidato presenta una attività didattica molto intensa svolta in qualità di titolare di numerosi insegnamenti congruenti con il settore scientifico disciplinare FIS/03. Presenta inoltre una notevole attività didattica per il dottorato. Ha inoltre una notevolissima attività di supervisione di ricercatori Post-Doc e di tesi di dottorato e di laurea. Ha svolto importanti incarichi istituzionali quali ad esempio il coordinamento del corso di studi della laurea magistrale internazionale. È membro del collegio dei docenti della Scuola di Dottorato in Fisica e Nanoscienze.

Il mio giudizio complessivo sul curriculum del candidato è: Eccellente.

In conclusione, il mio giudizio complessivo sul candidato Guido Goldoni è: Eccellente.

Candidato Guido Goldoni: giudizio individuale del Prof. Salvatore Savasta

L'attività di ricerca del candidato, prevalentemente nel campo della fisica teorica della materia condensata, è stata principalmente indirizzata verso lo studio delle proprietà elettroniche ed ottiche di sistemi nanometrici basati su semiconduttori e di sistemi macromolecolari. L'attività è stata svolta facendo uso di diversi strumenti teorici, sia analitici che computazionali.

Le 12 pubblicazioni presentate sono totalmente congruenti con le tematiche del settore concorsuale 02/B2. L'apporto individuale del candidato nelle pubblicazioni in collaborazione risulta evidente e chiaramente identificabile. Le pubblicazioni presentate risultano di qualità estremamente elevata, tutte in riviste ad alto fattore di impatto. Diverse pubblicazioni sono il risultato di collaborazioni internazionali con prestigiose istituzioni di ricerca. Le pubblicazioni mostrano la continuità temporale dell'attività di ricerca.

Il mio giudizio complessivo sulle 12 pubblicazioni presentate è: Eccellente.

La produzione scientifica complessiva è di livello estremamente elevato, sia per quanto riguarda l'impatto sulla comunità scientifica che per la collocazione editoriale.

Il candidato ha mostrato notevole capacità nel coordinamento di progetti di ricerca nazionali ed internazionali e di gruppi di ricerca.

Il candidato ha svolto una significativa attività editoriale, ha presieduto il Program Committee dell'International Workshop on Hybrid Excitations in Nano-Materials (HYEX-2011) ed è stato Membro dell'Organizing Committee della EP2DS-17 e della MSS-13.

L'attività didattica del candidato è estremamente ampia e differenziata. Dal 2016 egli è il Coordinatore del Corso di Studi della Laurea Magistrale Internazionale in Fisica, e dal 2005 è Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Fisica e Nanoscienze.

Il mio giudizio complessivo sul curriculum del candidato è: Eccellente.

In conclusione, il mio giudizio complessivo sul candidato Guido Goldoni è: Eccellente.

Candidato Guido Goldoni: giudizio collegiale

Il candidato ha conseguito la Laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Modena (1988) e successivamente sia il Master (1991) che il PhD (1993) in Teoria degli Stati Condensati presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) di Trieste. Egli ha svolto attività di ricerca in qualità di Post-Doc presso istituzioni italiane e straniere, tra cui l'Università di Anversa. Dal 2013 il candidato è Professore Associato (legge 240/2010) di Fisica Teorica della Materia presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, e dal 2018 è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Ordinario nel medesimo settore concorsuale.

L'attività di ricerca del candidato si è prevalentemente focalizzata su tematiche di teoria quantistica dei solidi, con particolare attenzione alle proprietà elettroniche ed ottiche di sistemi semiconduttori alla nanoscala e sistemi macromolecolari, inclusi sistemi nanostrutturati ibridi metallo/semiconduttore e dye/semiconduttore.

Le 12 pubblicazioni presentate risultano pienamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale 02/B2 e del settore scientifico disciplinare FIS/03. L'apporto individuale del candidato nelle pubblicazioni in collaborazione risulta ben identificato e particolarmente rilevante. Le pubblicazioni presentate riflettono sia la continuità che l'altissima qualità della produzione scientifica del candidato dal punto di vista dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo. La collocazione editoriale di tutte le 12 pubblicazioni risulta estremamente elevata (Impact Factor medio pari a 11,1 e numero medio di citazioni per anno pari a 4,0 (fonte Scopus)). Molte di queste sono il risultato di fruttuose collaborazioni scientifiche pluriennali con prestigiose istituzioni di ricerca italiane e straniere.

Il giudizio complessivo sulle 12 pubblicazioni presentate rapportate all'età accademica del candidato risulta: Eccellente.

L'impatto della produzione scientifica complessiva del candidato risulta molto alto (oltre 120 pubblicazioni per un totale di oltre 2100 citazioni corrispondenti ad un H-index di 26 (fonte Scopus)).

Il candidato ha mostrato una notevole capacità nel coordinamento di gruppi e progetti di ricerca nazionali ed internazionali. In particolare, egli ha coordinato un progetto MIUR-FIRB, una EU - Marie Curie Intra-European Fellowship, un Programma Esecutivo di Cooperazione Scientifica e Tecnologica Italia-Giappone, un EU - Marie Curie International Incoming Fellowship e un UniMoRe Seed Project. Oltre a ciò, egli ha partecipato attivamente a molti altri progetti di ricerca sia a livello nazionale che internazionale.

Il candidato è stato Membro dell'Editorial Board di Dataset Papers in Physics e dal 2012 è Membro dell'Editorial Board di Physica Scripta. Egli ha inoltre curato (assieme a L. Sorba) la pubblicazione dei proceeding della 17th International Conference on Electronic Properties of Two-Dimensional Systems (EP2DS-17) e della 13th International Conference on Modulated Semiconductor Structures (MSS-13).

Il candidato ha presieduto il Program Committee dell'International Workshop on Hybrid Excitations in Nano-Materials (HYEX-2011) ed è stato Membro dell'Organizing Committee della EP2DS-17 e della MSS-13.

L'attività didattica del candidato risulta estremamente ampia e differenziata: titolare o co-titolare di oltre 40 insegnamenti in diversi corsi di Laurea e Master, titolare di una decina di insegnamenti in corsi di Dottorato, tutore di una decina di tesi di Laurea e di cinque tesi di Dottorato. Oltre a ciò, dal 2016 egli è il Coordinatore del Corso di Studi della Laurea Magistrale Internazionale in Fisica, e dal 2005 è Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Fisica e Nanoscienze. All'attività didattica istituzionale ora descritta, il candidato ha affiancato un'intensa attività di innovazione, aggiornamento, e comunicazione della scienza, principalmente indirizzata a studenti e insegnanti delle scuole superiori.

Il candidato ha ricevuto il riconoscimento di "Outstanding Referee" sia dall'American Physical Society (APS) che dall'Institute of Physics (IOP).

Il giudizio complessivo sul curriculum del candidato rapportato alla sua età accademica risulta: Eccellente.

In conclusione, il giudizio complessivo sul candidato Guido Goldoni risulta: Eccellente.

Candidata Rita Magri: giudizio individuale del Prof. Fausto Rossi

L'attività di ricerca della candidata, di natura prevalentemente teorica, si è principalmente focalizzata sull'analisi delle proprietà strutturali, elettroniche ed ottiche di sistemi a bassa dimensionalità, alla simulazione dei processi di crescita epitassiale, e allo studio dei diagrammi di fase di superfici e difetti, facendo prevalentemente uso di tecniche di calcolo numerico da primi principi.

Le 12 pubblicazioni presentate sono totalmente congruenti con le tematiche del settore concorsuale 02/B2 e del settore scientifico disciplinare FIS/03. L'apporto individuale della candidata nelle pubblicazioni in collaborazione risulta ben identificato. Le pubblicazioni presentate riflettono sia la continuità che l'elevata qualità della produzione scientifica della candidata. La collocazione editoriale delle 12 pubblicazioni risulta mediamente alta, e alcune di queste sono il risultato di fruttuose collaborazioni con prestigiose istituzioni di ricerca.

Il mio giudizio complessivo sulle 12 pubblicazioni presentate rapportate all'età accademica della candidata è: Ottimo.

L'impatto della produzione scientifica complessiva della candidata è elevato. Ella ha mostrato notevole capacità nel coordinamento di gruppi e progetti di ricerca nazionali ed internazionali e ha partecipato attivamente a molti altri progetti di ricerca sia a livello nazionale che internazionale.

La candidata è stata co-organizzatrice di un simposio al E-MRS Fall Meeting 2020, Membro del Program Committee della NGS-11, e relatrice su invito ad una decina di conferenze e workshop internazionali.

L'attività didattica della candidata è ampia. Ella è Membro della Commissione Paritetica Docenti-Studenti del dipartimento ed è stata Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Fisica e Nanoscienze.

Il mio giudizio complessivo sul curriculum della candidata rapportato alla sua età accademica è: Ottimo.

In conclusione, il mio giudizio complessivo sulla candidata Rita Magri è: Ottimo.

Candidata Rita Magri: giudizio individuale della Prof.ssa Maura Sassetti

La candidata ha svolto attività di ricerca in fisica della materia teorica, con particolare attenzione all'analisi delle proprietà strutturali, elettroniche ed ottiche di semiconduttori a bassa dimensionalità, di film sottili e nanostrutture e allo studio dei diagrammi di fase di superfici e difetti. L'attività è svolta utilizzando principalmente tecniche di simulazione numerica da principi primi.

Le 12 pubblicazioni presentate sono completamente congruenti con le tematiche del settore concorsuale 02/B2. Risultano di elevata qualità, svolte con rigore metodologico e mostrano una continuità temporale della produzione. Per quanto riguarda le pubblicazioni, svolte in collaborazione, è chiaramente identificabile l'apporto individuale della candidata. La collocazione editoriale di tutte le 12 pubblicazioni è elevata.

Il mio giudizio complessivo sulle 12 pubblicazioni presentate è: Ottimo.

La produzione scientifica complessiva è di livello elevato, sia per quanto riguarda la collocazione editoriale delle pubblicazioni, che per l'impatto sulla comunità scientifica.

La candidata dimostra una notevole capacità nel coordinamento di gruppi e di progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Ha inoltre partecipato in maniera attiva a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali. È stata valutatrice di progetti nazionali ed europei e membro di comitato organizzatore di simposio e co-organizzatrice di una conferenza internazionale. Presenta varie relazioni su invito a conferenze e workshop internazionali.

La candidata presenta una attività didattica molto intensa svolta in qualità di titolare di numerosi insegnamenti di fisica di base e di insegnamenti caratterizzanti congruenti con il settore scientifico disciplinare FIS/03. Ha inoltre una notevole attività di supervisione di ricercatori Post-Doc e di tesi di dottorato e di laurea. La candidata ha svolto incarichi istituzionali quali ad esempio essere membro di giunta o della commissione paritetica docenti-studenti del dipartimento. È stata Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Fisica e Nanoscienze.

Il mio giudizio complessivo sul curriculum della candidata è: Ottimo.

In conclusione, il mio giudizio complessivo sulla candidata Rita Magri è: Ottimo.

Candidata Rita Magri: giudizio individuale del Prof. Salvatore Savasta

L'attività di ricerca della candidata, prevalentemente nel campo della fisica teorica della materia condensata, è stata principalmente indirizzata verso lo studio delle proprietà strutturali, elettroniche ed ottiche di sistemi a bassa dimensionalità, alla simulazione dei processi di crescita epitassiale, e allo studio dei diagrammi di fase di superfici e difetti. La candidata ha principalmente utilizzato tecniche di calcolo numerico ab initio.

Le 12 pubblicazioni presentate sono totalmente congruenti con le tematiche del settore concorsuale 02/B2. L'apporto individuale della candidata nelle pubblicazioni in collaborazione risulta evidente e chiaramente identificabile. Le pubblicazioni presentate riflettono l'elevata qualità della produzione scientifica della candidata. Le pubblicazioni mostrano la continuità temporale dell'attività di ricerca. La collocazione editoriale delle 12 pubblicazioni risulta elevata. Alcune di queste sono il risultato di collaborazioni con prestigiose istituzioni di ricerca.

Il mio giudizio complessivo sulle 12 pubblicazioni presentate è: **Ottimo**.

L'impatto della produzione scientifica complessiva della candidata è elevato. La candidata ha mostrato notevole capacità nel coordinamento di gruppi e progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

La candidata è stata co-organizzatrice di un simposio al E-MRS Fall Meeting 2020, Membro del Program Committee della NGS-11, e relatrice su invito ad una decina di conferenze e workshop internazionali.

L'attività didattica della candidata è ampia. Ella è Membro della Commissione Paritetica Docenti-Studenti del dipartimento ed è stata Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Fisica e Nanoscienze.

Il mio giudizio complessivo sul curriculum della candidata rapportato alla sua età accademica è: **Ottimo**.

In conclusione, il mio giudizio complessivo sulla candidata Rita Magri è: **Ottimo**.

Candidata Rita Magri: giudizio collegiale

La candidata ha conseguito sia la Laurea in Fisica (1985) che il Dottorato di Ricerca in Fisica (1990) presso l'Università degli Studi di Modena. Ella ha svolto attività di ricerca in qualità di Post-Doc presso istituzioni italiane e straniere, tra cui il SERI (USA) e la University of British Columbia (Canada). Dal 2013 la candidata è Professore Associato (confermato) di Fisica Teorica della Materia presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, e dal 2017 è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Ordinario nel medesimo settore concorsuale.

L'attività di ricerca della candidata si è prevalentemente focalizzata su tematiche di teoria quantistica dei solidi, con particolare attenzione all'analisi delle proprietà strutturali, elettroniche ed ottiche di sistemi semiconduttori a bassa dimensionalità, alla simulazione dei processi di crescita epitassiale, e allo studio dei diagrammi di fase di superfici e difetti.

Le 12 pubblicazioni presentate risultano pienamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale 02/B2 e del settore scientifico disciplinare FIS/03. L'apporto individuale della candidata nelle pubblicazioni in collaborazione risulta ben identificato e particolarmente rilevante. Le pubblicazioni presentate riflettono sia la continuità che l'alta qualità della produzione scientifica della candidata dal punto di vista dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo. La collocazione editoriale delle 12 pubblicazioni risulta mediamente elevata (Impact Factor medio pari a 7,0 e numero medio di citazioni per anno pari a 3,1 (fonte Scopus)). Alcune di queste sono il risultato di fruttuose collaborazioni scientifiche pluriennali con prestigiose istituzioni di ricerca italiane e straniere.

Il giudizio complessivo sulle 12 pubblicazioni presentate rapportate all'età accademica della candidata risulta: **Ottimo**.

L'impatto della produzione scientifica complessiva della candidata risulta alto (oltre 90 pubblicazioni per un totale di oltre 2000 citazioni corrispondenti ad un H-index di 24 (fonte Scopus)).

La candidata ha mostrato una notevole capacità nel coordinamento di gruppi e progetti di ricerca nazionali ed internazionali. In particolare, ella ha coordinato un PRIN e un INFM-PAIS ed è stata responsabile locale di un progetto EU-RIA, di un network EU-COST, di un progetto EU-INTAS e di un PRIN; ella è stata inoltre responsabile scientifico di un Progetto Bilaterale Galileo Italia-Francia e di un Grant EOARD. Oltre a ciò, ella ha partecipato attivamente a molti altri progetti di ricerca sia a livello nazionale che internazionale.

La candidata è stata co-organizzatrice di un simposio al E-MRS Fall Meeting 2020, Membro del Program Committee della NGS-11, e relatrice su invito ad una decina di conferenze e workshop internazionali.

L'attività didattica della candidata risulta ampia: titolare o co-titolare di oltre 40 insegnamenti in diversi corsi di Laurea, tutore o co-tutore di una decina di tesi di Laurea e di due tesi di Dottorato. Oltre a ciò, ella è Membro della Commissione Paritetica Docenti-Studenti del dipartimento dalla sua creazione, e dal 2005 al 2019 è stata Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Fisica e Nanoscienze.

Il giudizio complessivo sul curriculum della candidata rapportato alla sua età accademica risulta: **Ottimo**.

In conclusione, il giudizio complessivo sulla candidata Rita Magri risulta: **Ottimo**.

Visti i giudizi individuali e collegiali in merito al *curriculum* complessivo dei candidati, nonché ai titoli e alle pubblicazioni degli stessi, la Commissione, all'unanimità, dichiara idoneo a ricoprire il posto di professore di prima fascia il sottoelencato candidato:

Guido Goldoni

Il Presidente della Commissione provvederà a trasmettere al Responsabile del Procedimento il verbale con i giudizi formulati.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 19:15.

IL PRESIDENTE
Prof. Fausto Rossi

I COMPONENTI
Prof. Maura Sassetti
Prof. Salvatore Savasta (con funzioni anche di segretario verbalizzante)

AL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI

.....
.....
.....

OGGETTO: RELAZIONE FINALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI PRIMA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 comma 6, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B2 INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE N. 940 DEL 19/07/2021

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa di cui all'oggetto a conclusione dei suoi lavori, si onora di presentare la relazione finale.

La Commissione, nominata con delibera dipartimentale n. prot. 1381 del 02/11/2021, composta dai Sig.ri:

- | | |
|----------------------------------|---|
| - Prof. <i>Fausto Rossi</i> | Ordinario di Fisica Teorica della Materia
presso il Politecnico di Torino
PRESIDENTE |
| - Prof.ssa <i>Maura Sassetti</i> | Ordinario di Fisica Teorica della Materia
presso l'Università di Genova
COMPONENTE |
| - Prof. <i>Salvatore Savasta</i> | Ordinario di Fisica Teorica della Materia
presso l'Università di Messina
COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE
DI SEGRETARIO VERBALIZZANTE |

constatato

che hanno fatto domanda di partecipare alla procedura n. 2 candidati;

definiti nel primo verbale e nel rispetto di quanto stabilito dal decreto ministeriale i criteri di valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche,

esaminati

i titoli dei candidati;

esaminate

le pubblicazioni scientifiche dei candidati;

visti

i giudizi individuali e collegiali formulati per ciascun candidato in merito ai titoli, alle pubblicazioni scientifiche;

DICHIARA

idoneo a ricoprire il posto di professore di prima fascia mediante chiamata, ex art. 24 comma 6:

Guido Goldoni

Dell'esito della presente procedura se ne darà compiuta forma, mediante pubblicazione degli atti e dei verbali nei siti di Dipartimento e Ateneo.

Lì 22/11/2021

IL PRESIDENTE
Prof. Fausto Rossi

I COMPONENTI

Prof.ssa Maura Sassetti
Prof. Salvatore Savasta (con funzioni anche di segretario verbalizzante)

Allegato 1 al Verbale n. 2

Procedura valutativa per la copertura di un posto di professore di prima fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

DIPARTIMENTO DI FISICA, INFORMATICA E MATEMATICA - SEDE DI MODENA
per il Settore Scientifico disciplinare FIS/03 e per il Settore concorsuale 02/B2 (bandita con Decreto Direttoriale n. 940 del 19/07/2021)

NB. Compilare barrando con una crocetta ciascuna voce elencata

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

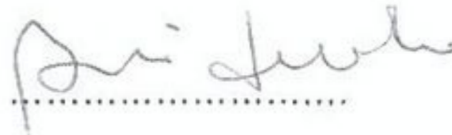
Il sottoscritto Prof. Fausto Rossi presso il Politecnico di Torino, nato a Carpi (MO) il 12/05/1962, nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.D. n. prot. 1381 del 02/11/2021, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi 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 partecipanti alla procedura

dichiara:

- ✓ Che non sussistono situazioni di incompatibilità del/la sottoscritto/a con alcuno dei/delle candidati/e così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- ✓ In particolare dichiara, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c; art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018, n. 39; Delibera ANAC del 15.01.2020, n. 25:
- ✓ Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- ✓ Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- ✓ Che non sussiste, con alcuno/a dei candidati/e, una situazione di collaborazione scientifica costante, stabile e assidua, caratterizzata da sostanziale esclusività, con fattori concreti che mettano in forse l'imparzialità del giudizio, come la circostanza del coautoraggio riferibile alla quasi totalità delle pubblicazioni del/della candidato/a;
- ✓ Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, relazioni personali, né rapporti derivanti da conoscenze personali di tale intensità da rappresentare un fattore di condizionamento del giudizio del commissario;
- ✓ Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito.

In fede,
Torino 22/11/2021

Prof. Fausto Rossi presso il Politecnico di Torino



(FIRMA)

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

Allegato 1 al Verbale n. 2

Procedura valutativa per la copertura di un posto di professore di prima fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

**DIPARTIMENTO DI FISICA, INFORMATICA E MATEMATICA - SEDE DI MODENA
per il Settore Scientifico disciplinare FIS/03 e per il Settore concorsuale02/B2 (bandita con Decreto
Direttoriale n. 940 del 19/07/2021)**

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Prof. Fausto Rossi presso il Politecnico di Torino, nato a Carpi (MO) il 12/05/1962, nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.D. n. prot. 1381 del 02/11/2021, 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 partecipanti alla procedura

dichiara:

- X** Che non sussistono situazioni di incompatibilità del/la sottoscritto/a con alcuno dei/delle candidati/e così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- X** In particolare dichiara, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c; art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018, n. 39; Delibera ANAC del 15.01.2020, n. 25:
- X** Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- X** Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- X** Che non sussiste, con alcuno/a dei candidati/e, una situazione di collaborazione scientifica costante, stabile e assidua, caratterizzata da sostanziale esclusività, con fattori concreti che mettano in forse l'imparzialità del giudizio, come la circostanza del coautoraggio riferibile alla quasi totalità delle pubblicazioni del/della candidato/a;
- X** Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, relazioni personali, né rapporti derivanti da conoscenze personali di tale intensità da rappresentare un fattore di condizionamento del giudizio del commissario;
- X** Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito.

In fede,
Genova 22/11/2021

Prof.ssa Maura Sassetti presso Università degli Studi di Genova



Allegato: documento d'identità del sottoscrittore



Cognome	SASSETTI
Nome	MAURA
nato il	29/12/1961
(atto n. P. S. A.)	
a	GENOVA (GE)
Cittadinanza	ITALIA
Residenza	GENOVA (GE)
Via	GIULIO TANINI 35 A/4
Stato civile	CG HERZUM NICLAS
Professione	PROFES.UNIV.
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	1,67
Capelli	Castani
Occhi	Castani
Segni particolari	


Firma del titolare <i>Maura Sasseti</i>
GENOVA (GE) 28/10/2012

L. SINDACO Rivara Vilma (Fanz. Amm. v.o.)

Allegato 1 al Verbale n. 2

Procedura valutativa per la copertura di un posto di professore di prima fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

**DIPARTIMENTO DI FISICA, INFORMATICA E MATEMATICA - SEDE DI MODENA
per il Settore Scientifico disciplinare FIS/03 e per il Settore concorsuale 02/B2 (bandita con Decreto Direttoriale n. 940 del 19/07/2021)**

NB. Compilare barrando con una crocetta ciascuna voce elencata

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Prof. Salvatore Savasta presso l'Università di Messina, nato a Messina (ME) il 25/07/1967, nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.D. n. prot. 1381 del 02/11/2021, 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 partecipanti alla procedura

dichiara:

- ✓ Che non sussistono situazioni di incompatibilità del/la sottoscritto/a con alcuno dei/delle candidati/e così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- ✓ In particolare dichiara, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c; art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018, n. 39; Delibera ANAC del 15.01.2020, n. 25:
- ✓ Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- ✓ Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- ✓ Che non sussiste, con alcuno/a dei candidati/e, una situazione di collaborazione scientifica costante, stabile e assidua, caratterizzata da sostanziale esclusività, con fattori concreti che mettano in forse l'imparzialità del giudizio, come la circostanza del coautoraggio riferibile alla quasi totalità delle pubblicazioni del/della candidato/a;
- ✓ Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, relazioni personali, né rapporti derivanti da conoscenze personali di tale intensità da rappresentare un fattore di condizionamento del giudizio del commissario;
- ✓ Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito.

In fede,
Torino 22/11/2021

Prof. Salvatore Savasta presso l'Università di Messina

(FIRMA)



Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA
FASCIA PER IL S.S.D. FIS/03

DIPARTIMENTO DI FISICA, INFORMATICA E MATEMATICA

BANDITA CON DECRETO N. 940 DEL 19/07/2021

IL SOTTOSCRITTO FAUSTO ROSSI

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN
PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 2^
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE SIA CON IL VERBALE
CHE CON LA RELAZIONE FINALE E CON I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

TORINO 22/11/2021

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fausto Rossi', written in a cursive style.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA
FASCIA PER IL S.S.D. FIS/03

DIPARTIMENTO DI FISICA, INFORMATICA E MATEMATICA

BANDITA CON DECRETO N. 940 DEL 19/07/2021

LA SOTTOSCRITTA MAURA SASSETTI

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN
PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 2^A
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE SIA CON IL VERBALE
CHE CON LA RELAZIONE FINALE E CON I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

GENOVA 22/11/2021



Prof.ssa Maura Sassetti

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA
FASCIA PER IL S.S.D. FIS/03

DIPARTIMENTO DI FISICA, INFORMATICA E MATEMATICA

BANDITA CON DECRETO N. 940 DEL 19/07/2021

IL SOTTOSCRITTO SALVATORE SAVASTA

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN
PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 2^A
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE SIA CON IL VERBALE
CHE CON LA RELAZIONE FINALE E CON I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

TORINO 22/11/2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Savasta', written in a cursive style.

FIRMA