

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Procolo Lucignano ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 02/B2: Fisica Teorica della Materia, per le esigenze del Dipartimento di Fisica, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia* emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

VERBALE n. 1 (Riunione telematica)

Il giorno 17 Marzo 2022, alle ore 17.00 si riuniscono i componenti della Commissione della procedura valutativa in epigrafe, nominata con **D.R. n. 2022/545 del 16 Febbraio 2022**, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

Partecipano:

- Prof. Vittorio Cataudella (Prof. Ordinario)
- Prof. Rosalba Saija (Prof. Ordinario)
- Prof. Maura Sassetti (Prof. Ordinario)

I componenti della Commissione procedono alla nomina del **Presidente**, nella persona del Prof. **Vittorio Cataudella** e del **Segretario**, nella persona del Prof.ssa **Maura Sassetti**.

La Commissione dovrà concludere i propri lavori entro due mesi decorrenti dalla data di pubblicazione del decreto di nomina del Rettore.

La Commissione è chiamata a valutare il candidato indicato in epigrafe, nel settore concorsuale di afferenza.

La Commissione determina i criteri di valutazione nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento di Atenco in materia, che si riportano nell'**allegato n. 1**, parte integrante del presente verbale.

Ciascun componente rende apposita dichiarazione, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., di non avere relazioni di coniugio, di parentela e di affinità entro il 4° grado incluso con il candidato sopra citato e con gli altri membri della Commissione e, sulla base dell'elenco delle pubblicazioni presentate dal citato candidato, rende apposita dichiarazione in ordine ai lavori in collaborazione. (**allegati n.ri 2, 3 e 4**).

Il Presidente riceve dagli altri commissari le suindicate dichiarazioni debitamente compilate e firmate, le **allega** unitamente alla propria al presente verbale.

La Commissione, dopo aver attentamente esaminato i titoli del candidato, procede a redigerne il profilo curricolare.

CANDIDATO Procolo Lucignano

Procolo Lucignano, dopo un periodo di formazione post doc e un periodo come ricercatore nel CNR, dal 2019 è Ricercatore a tempo Determinato di tipo B nel settore concorsuale 02B2 (settore scientifico FIS03) presso l'Università di Napoli.

Attività didattica: ha svolto e svolge attualmente una significativa attività didattica nell'ambito dei corsi di Laurea in Fisica ed Ingegneria Edile-Architettura. E' cotitolare di un corso presso il Dottorato in Quantum Technologies.

Nell'ambito del corso di Laurea in Fisica è stato relatore di 18 tesi tra triennali e magistrali.

E' stato relatore di una tesi di dottorato e attualmente segue cinque studenti di Dottorato. E' membro del collegio dei Docenti del Dottorato in Quantum Technologies.

Attività di ricerca: l'attività di ricerca ha riguardato principalmente lo studio teorico delle proprietà di materiali superconduttivi e, più recentemente, di dispositivi quantistici con particolare attenzione ai computer quantistici adiabatici. Presenta 65 lavori con referee e 2 capitoli in libri pienamente congruenti con il settore concorsuale. Presenta 18 seminari ad invito in qualità di relatore e 13 presentazioni a congresso. Le sue pubblicazioni hanno ottenuto circa 1100 citazioni con un indice h di 20 (fonte: Google Scholar).

Capacità di attrarre Finanziamenti: è stato responsabile di unità in un progetto di ricerca nazionale (268k€) ed in due progetti di ricerca internazionale (199k€+15k€) ed ha partecipato a diverso titolo a 5 progetti europei.

Partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche: ha partecipato ai comitati editoriali di 4 riviste indicizzate pienamente congruenti con il settore scientifico.

Terminata la redazione del profilo curricolare del candidato, **alla luce dei criteri di valutazione stabiliti nell'allegato n. 1**, la Commissione procede alla formulazione dei seguenti **giudizi** su ciascuna delle **attività svolte e documentate dal candidato**.

GIUDIZI

Giudizio sull'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

Il candidato ha svolto negli ultimi tre anni un'**ottima** attività didattica come testimoniato da volume (240 ore di didattica frontale), intensità (80 ore all'anno) e continuità. L'attività didattica è pienamente congruente con il settore concorsuale 02B2. Ha inoltre tenuto 2 corsi dottorato per il dottorato di ricerca in "Quantum Technologies" del Dipartimento di Fisica dell'Università di Napoli.

L'attività del candidato come relatore appare **eccellente** in quanto è stato relatore di 4 tesi triennali e 14 Magistrali comprese quelle non ancora concluse. Negli ultimi tre anni è stato relatore di 2 tesi all'anno mostrando intensità e continuità che giustificano il nostro giudizio. Il candidato mostra anche un'**eccellente** attività per quel che riguarda il tutoraggio delle tesi di dottorato (6).

Il giudizio globale è **eccellente**.

Giudizio sull'attività di ricerca scientifica:

La Commissione, sulla base della documentazione presentata, formula il seguente giudizio sull'attività di ricerca scientifica: a) l' autonomia scientifica è **eccellente** come è testimoniato dai molti lavori a prima firma, b) la capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto è **ottima** e, comunque, sufficiente a sviluppare un'attività di ricerca molto interessante, c) il candidato dimostra un'**ottima** capacità di organizzazione e coordinamento di gruppi di ricerca come testimoniato dai molti progetti in cui è coinvolto sia come "principal investigator" (3) che come partecipante (5) nonché dalla sua attività editoriale nella curatela di "proceeding" di conferenze e di un libro su invito della rivista "European Journal of Physics Plus"; d) non ha conseguito premi a parte le abilitazioni nazionali ad associato ed ordinario nel settore concorsuale 02B2; e) la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni appare **ottima**.

La Commissione procede ad effettuare la valutazione analitica delle seguenti pubblicazioni presentate dal candidato nel limite numerico indicato dal bando:

PUBBLICAZIONE N. 1)

TITOLO Reverse quantum annealing of the p-spin model with relaxation **PHYSICAL REVIEW A**
vol. 101, 022331 (2020)

AUTORI G. Passarelli, K.W. Yip, D.A. Lidar, H. Nishimori, P. Lucignano

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: giudizio **ottimo** in quanto la pubblicazione studia un protocollo di quantum annealing chiamato Iterated Reverse Annealing e lo confronta con diversi schemi convenzionali e/o basati sulle pause, mostrando un generale miglioramento delle performance rispetto alla computazione quantistica adiabatica. L'approccio computazionale è basato sull' "unraveling" dell'equazione di Lindblad utilizzando un metodo wave-function monte-carlo. Il giudizio è basato anche sui parametri bibliometrici delle citazioni totali e di quelle per anno.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **pienamente congruente** in quanto si studia l' Adiabatic Quantum Computation

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: giudizio **buono** in quanto la rivista è collocata nel primo quartile Q1 in Atomic/Molecular Physics/Optics hindex 283 Impact Factor: 3.989

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **prevalente**, poiché il candidato è ultimo autore

e) verificare nei criteri se e quali dei seguenti indici bibliometrici la Commissione ha deciso di avvalersi e verbalizzare conseguentemente: la commissione si è avvalsa dei seguenti criteri bibliometrici:

1) Impact Factor totale: 3.989

2) Numero totale delle citazioni (fonte: Google Scholar): 28

3) Citazioni per anno 14

PUBBLICAZIONE N. 2)

TITOLO Improving the quantum annealing of the ferromagnetic p-spin model through pausing.
PHYSICAL REVIEW B vol. 100, 024302 (2019)

AUTORI G. Passarelli, V. Cataudella, P. Lucignano

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; giudizio **ottimo** in quanto la pubblicazione mostra che introducendo delle pause, durante l'annealing quantistico per sistemi aperti è possibile migliorare la fidelity dell'algoritmo. L'approccio computazionale è basato sull'unraveling dell'equazione di Lindblad utilizzando un metodo wave-function monte-carlo. Il giudizio è basato sui parametri bibliometrici delle citazioni totali e di quelle per anno.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **pienamente congruente**, in quanto si studia l'adiabatic quantum computation

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **buono** in quanto la rivista è collocata nel primo quartile Q1 in Condensed Matter Physics H-index 465, Impact Factor: 4.036

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; **prevalente**, il candidato è ultimo autore

e) verificare nei criteri se e quali dei seguenti indici bibliometrici la Commissione ha deciso di avvalersi e verbalizzare conseguentemente: la commissione si è avvalsa dei seguenti criteri bibliometrici:

1. Impact Factor totale: 4.03
2. Numero totale delle citazioni (fonte: Google Scholar): 30
3. Citazioni per anno: 10

PUBBLICAZIONE N. 3)

TITOLO Crucial role of atomic corrugation on the flat bands and energy gaps of twisted bilayer graphene at the magic angle 1.08° .

PHYSICAL REVIEW B vol. 99, 195419 (2019)

AUTORI P. Lucignano, D. Alfè, V. Cataudella, D. Ninno, and G. Cantele

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; giudizio **eccellente** in quanto il lavoro descrive le proprietà di bassa energia delle bande del twisted bilayer graphene all'angolo magico. Si dimostra che la struttura a bande risente in maniera rilevante dei rilassamenti strutturali. Si introduce una parametrizzazione numerica che consente di includere gli effetti di rilassamento osservati da calcoli DFT, all'interno di un modello del continuo molto più semplice e maneggevole. Il giudizio è basato anche sui parametri bibliometrici delle citazioni totali e di quelle per anno.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **pienamente congruente** in quanto si studia la teoria delle bande di materiali bidimensionali

c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica*: giudizio **buono** in quanto la rivista è collocata nel primo quartile Q1 in Condensed Matter Physics H-index 465 Impact Factor: 4.036

d) *determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione*: **prevalente** in quanto primo autore

e) *verificare nei criteri se e quali dei seguenti indici bibliometrici la Commissione ha deciso di avvalersi e verbalizzare conseguentemente: la commissione si è avvalsa dei seguenti criteri bibliometrici*:

- 1) Impact Factor totale: 4.036
- 2) Numero totale delle citazioni (fonte: Google Scholar): 93
- 3) Citazioni per anno 31

PUBBLICAZIONE N. 4)

TITOLO Tuning of Magnetic Activity in Spin-Filter Josephson Junctions Towards Spin-Triplet Transport. **PHYSICAL REVIEW LETTERS**, vol 122, 047002 (2019)

AUTORI R. Caruso, D. Massarotti, G. Campagnano, A. Pal, H. G. Ahmad, P. Lucignano, M. Eschrig, M. G. Blamire, and F. Tafuri

a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione*: giudizio **buono** in quanto il lavoro descrive giunzioni Josephson in cui lo strato isolante ha delle caratteristiche ferromagnetiche. Gli effetti magnetici si riflettono nell'andamento della corrente critica in funzione della temperatura che viene calcolato utilizzando un modello teorico basato sulla descrizione degli stati di Andreev modificati dal magnetismo. Il giudizio è basato anche sui parametri bibliometrici delle citazioni totali e di quelle per anno.

b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate*: **pienamente congruente** in quanto si studia il trasporto in giunzioni Josephson

c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica*: giudizio **ottimo** in quanto la rivista è collocata nel primo quartile Q1 in Physics and Astronomy H-index 673 Impact Factor: 9.161

d) *determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione*: **paritario**, il candidato è coautore

e) *verificare nei criteri se e quali dei seguenti indici bibliometrici la Commissione ha deciso di avvalersi e verbalizzare conseguentemente: la commissione si è avvalsa dei seguenti criteri bibliometrici*:

- 1) Impact Factor totale: 9.161
- 2) Citazioni Google Scholar: 17
- 3) Citazioni per anno ~5,7

PUBBLICAZIONE N. 5)

TITOLO Spin-orbit coupling and anomalous Josephson effect in nanowires. **JOURNAL OF PHYSICS. CONDENSED MATTER**, vol. 27, 205301 (2015)

AUTORI G. Campagnano, P. Lucignano, D. Giuliano, A. Tagliacozzo

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: giudizio **ottimo** in quanto il lavoro descrive la possibilità di ottenere delle correnti Josephson in assenza di differenza di fase superconduttiva in sistemi quasi-unidimensionali in presenza di interazione spin orbita e rottura di simmetrie spaziali e di time reversal. L'approccio è basato sulla teoria dello scattering risolta in spin, per sistemi con pochi canali di trasporto. Il giudizio è basato anche sui parametri bibliometrici delle citazioni totali e di quelle per anno.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **pienamente congruente** in quanto si studia il trasporto in giunzioni superconduttive

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: giudizio **discreto** in quanto la rivista è collocata nel primo quartile Q1 in Condensed Matter Physics H-index 228 Impact Factor: 2.333

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **paritario**, il candidato è coautore

e) verificare nei criteri se e quali dei seguenti indici bibliometrici la Commissione ha deciso di avvalersi e verbalizzare conseguentemente: la commissione si è avvalsa dei seguenti criteri bibliometrici:

- 1) Impact Factor totale: 2.333
- 2) Citazioni Google Scholar: 62
- 3) Citazioni per anno: 8,85

PUBBLICAZIONE N. 6)

TITOLO Quantum transport in Rashba spin-orbit materials: a review. **REPORTS ON PROGRESS IN PHYSICS**, vol. 78, 106001 (2015)

AUTORI D. Bercioux, P. Lucignano

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: giudizio **eccellente** in quanto il lavoro di rassegna redatto su invito dai due autori, descrive la rilevanza dell'interazione spin-orbita di tipo Rashba in sistemi uno e due-dimensionali. Dopo un'introduzione generale si descrivono esperimenti e proposte teoriche partendo dai transistor di spin, fino alle più recenti applicazioni alla fisica dei fermioni di Majorana in materia condensata. Il giudizio è basato anche sui parametri bibliometrici delle citazioni totali e di quelle per anno.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **pienamente congruente** in quanto si studia l'interazione spin-orbita in eterostrutture a semiconduttore

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: giudizio **eccellente** in quanto la rivista è collocata nel primo quartile Q1 in Physics and Astronomy H-index 230, Impact Factor: 17.264

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **paritario**, il candidato è coautore

e) verificare nei criteri se e quali dei seguenti indici bibliometrici la Commissione ha deciso di avvalersi e verbalizzare conseguentemente; la commissione si è avvalsa dei seguenti criteri bibliometrici:

- 1) Impact Factor totale: 17.264
- 2) Citazioni Google Scholar: 168
- 3) Citazioni per anno: 25,4

PUBBLICAZIONE N. 7)

TITOLO Influence of topological edge states on the properties of Al/Bi₂Se₃/Al hybrid Josephson devices. **PHYSICAL REVIEW B** vol. 89, 134512 (2014)

AUTORI L. Galletti, S. Charpentier, M. Iavarone, P. Lucignano, D. Massarotti, R. Arpaia, Y. Suzuki, K. Kadowaki, T. Bauch, A. Tagliacozzo, F. Tafuri, F. Lombardi

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: giudizio **eccellente** in quanto il lavoro mostra l'evidenza di trasporto topologicamente protetto degli stati di superficie in giunzioni Josephson in cui due elettrodi di alluminio contattano un isolante topologico. L'analisi teorica delle misure sperimentali, è basata sul confronto degli andamenti attesi sia nel caso diffusivo che balistico. La giunzione mostra trasporto balistico degli stati di superficie tipico dei sistemi topologici. Il giudizio è basato anche sui parametri bibliometrici delle citazioni totali e di quelle per anno.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **pienamente congruente** in quanto si studiano proprietà topologiche di eterostrutture superconduttore/isolante topologico

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **buona** in quanto la rivista è collocata nel primo quartile Q1 in Condensed Matter Physics H-index 465 Impact Factor: 4.036

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **paritario**, il candidato è coautore

e) verificare nei criteri se e quali dei seguenti indici bibliometrici la Commissione ha deciso di avvalersi e verbalizzare conseguentemente; la commissione si è avvalsa dei seguenti criteri bibliometrici:

- 1) Impact Factor totale: 4.036
- 2) Citazioni Google Scholar: 62
- 3) Citazioni per anno: 7,75

PUBBLICAZIONE N. 8)

TITOLO Advantages of using high-temperature cuprate superconductor heterostructures in the search for Majorana fermions

PHYSICAL REVIEW B vol. 86, 144513 (2012)

AUTORI P. Lucignano, A. Mezzacapo, F. Tafuri, A. Tagliacozzo

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: giudizio **ottimo** in quanto il lavoro mostra la possibilità di osservare eccitazioni di bordo di Majorana in eterostrutture superconduttive ad alta temperatura critica, soffermandosi sui vantaggi che tali dispositivi avrebbero rispetto a quelli, convenzionali, basati sui superconduttori a bassa T_c. L'approccio teorico fa uso dello studio dell'effetto prossimità mediante la teoria dello scattering. Il giudizio è basato anche sui parametri bibliometrici delle citazioni totali e di quelle per anno.

*b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **pienamente congruente** in quanto si studiano proprietà topologiche di eterostrutture supercondittive in presenza di interazione spin-orbita*

*c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **buona** in quanto la rivista è collocata nel primo quartile Q1 in Condensed Matter Physics H-index 465, Impact Factor: 4.036*

*d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **prevalente**, il candidato è primo autore*

e) verificare nei criteri se e quali dei seguenti indici bibliometrici la Commissione ha deciso di avvalersi e verbalizzare conseguentemente; la commissione si è avvalsa dei seguenti criteri bibliometrici:

- 1) Impact Factor totale: 4.036
- 2) Citazioni Google Scholar: 30
- 3) Citazioni per anno: 3

PUBBLICAZIONE N. 9)

TITOLO Spin connection and boundary states in a topological insulator. PHYSICAL REVIEW B vol. 83, 075424 (2011)

AUTORI V. Parente, P. Lucignano, P. Vitale, A. Tagliacozzo, F. Guinea

*a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; giudizio: **ottimo** in quanto il lavoro introduce un approccio geometrico, basato sull'analisi della connessione di spin, per lo studio degli stati di bordo di un isolante topologico in geometrie spaziali non convenzionali (cilindriche e sferiche), e in presenza di difetti superficiali. Il giudizio è basato anche sui parametri bibliometrici delle citazioni totali e di quelle per anno.*

*b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **pienamente congruente** in quanto si studiano proprietà di trasporto di isolanti topologici*

*c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; **buona** in quanto la rivista è collocata nel primo quartile Q1 in Condensed Matter Physics H-index 465 Impact Factor: 4.036*

*d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **paritaria** il candidato è coautore*

e) verificare nei criteri se e quali dei seguenti indici bibliometrici la Commissione ha deciso di avvalersi e verbalizzare conseguentemente; la commissione si è avvalsa dei seguenti criteri bibliometrici:

- 1) Impact Factor totale: 4.036
- 2) Citazioni Google Scholar: 43
- 3) Citazioni per anno 3,9

PUBBLICAZIONE N. 10) TITOLO Kondo conductance in an atomic nanocontact from first principles. NATURE MATERIALS, vol. 8, 563 (2009)

AUTORI P. Lucignano, R. Mazzarello, A. Smogunov, M. Fabrizio, E. Tosatti

a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione*; giudizio **eccellente** in quanto il lavoro combina approcci ab-initio DFT e di gruppo di rinormalizzazione alla Wilson per descrivere le proprietà di trasporto di nanocontatti atomici in presenza di singola impurezza magnetica. Le fasi Kondo sono studiate in funzione delle differenti possibili geometrie del sistema. Il giudizio è basato anche sui parametri bibliometrici delle citazioni totali e di quelle per anno.

b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate*: **pienamente congruente** in quanto si studia l'effetto Kondo in nanocontatti metallici

c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica*: **eccellente** in quanto la rivista è collocata nel primo quartile Q1 in Condensed Matter Physics H-index 483 Impact Factor: 38.887

d) *determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione*: **prevalente**, il candidato è primo autore

e) *verificare nei criteri se e quali dei seguenti indici bibliometrici la Commissione ha deciso di avvalersi e verbalizzare conseguentemente*; la commissione si è avvalsa dei seguenti criteri bibliometrici:

- 1) Impact Factor totale: 38.887
- 2) Citazioni Google Scholar: 87
- 3) Citazioni per anno: 6,7

PUBBLICAZIONE N. 11)

TITOLO Quantum interference of electrons in a ring: tuning of the geometrical phase. **PHYSICAL REVIEW LETTERS**, vol. 95, 226803 (2005)

AUTORI E. Capozza, D. Giuliano, P. Lucignano, A. Tagliacozzo

a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione*: giudizio **buono** in quanto il lavoro studia come l'effetto Bohm Ahronov venga modificato in sistemi quasi-uni dimensionali a forma di anello, in cui sia presente l'interazione spin-orbita di tipo Rashba. L'approccio è basato su una tecnica path integral che consente di tenere in conto anche winding di ordine superiore delle traiettorie quasiclassiche degli elettroni durante il trasporto balistico. Il giudizio è basato anche sui parametri bibliometrici delle citazioni totali e di quelle per anno.

b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate*: **pienamente congruente** in quanto si studiano effetti di interferenza quantistica in anelli mesoscopici

c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica*: **ottima** in quanto la rivista è collocata nel primo quartile Q1 in Physics and Astronomy H-index 673, Impact Factor: 9.161

d) *determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione*: **paritario** il candidato è coautore

e) *verificare nei criteri se e quali dei seguenti indici bibliometrici la Commissione ha deciso di avvalersi e verbalizzare conseguentemente*; la commissione si è avvalsa dei seguenti criteri bibliometrici:

- 1) Impact Factor totale: 9.161

- 2) Citazioni Google Scholar: 32
- 3) Citazioni per anno: 1,9

PUBBLICAZIONE N. 12)

TITOLO Spin exciton in a quantum dot with spin-orbit coupling at high magnetic field.
PHYSICAL REVIEW B, vol. 69, 045314 (2004)

AUTORI P. Lucignano, B. Jouault, A. Tagliacozzo (2004).

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; giudizio **buono** in quanto il lavoro studia un quantum dot bidimensionale a pochi elettroni in presenza di interazione spin-orbita di tipo Rashba e campo magnetico perpendicolare, mediante tecniche di configurazione-interazione e diagonalizzazione Lanczos dell-hamiltoniana a molti corpi. Viene dedicata particolare attenzione, nel regime di forti campi, alle eccitazioni rispetto al ground state totalmente polarizzato. Il giudizio è basato anche sui parametri bibliometrici delle citazioni totali e di quelle per anno.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; **pienamente congruente** in quanto si studia l'interazione spin-orbita in sistemi a molti corpi

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; **buona** in quanto la rivista è collocata nel primo quartile Q1 in Condensed Matter Physics H-index 465 Impact Factor: 3.813

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; **prevalente**, il candidato è primo autore

e) verificare nei criteri se e quali dei seguenti indici bibliometrici la Commissione ha deciso di avvalersi e verbalizzare conseguentemente; la commissione si è avvalsa dei seguenti criteri bibliometrici:

- 1) Impact Factor totale: 3.813
- 2) Citazioni Google Scholar: 27
- 3) Citazioni per anno: 1,7

La Commissione esprime il seguente giudizio sulla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa:

l'attività del candidato mostra un **ottimo** riconoscimento nella comunità scientifica di riferimento testimoniato da circa 1200 citazioni, un indice di Hirsch di 20 ed una **eccellente** intensità e continuità.

La Commissione, attraverso un'attenta analisi dei giudizi formulati sulle **attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sull'attività di ricerca scientifica**, esprime la seguente valutazione finale:

la Commissione valuta il candidato qualificato a ricoprire il posto di professore di II fascia per cui è stata richiesta la procedura di valutazione in epigrafe.

Il Presidente invia, tramite e-mail, il presente verbale agli altri due componenti, i quali dopo averne presa visione, rendono apposita dichiarazione di approvazione in merito ai contenuti dello stesso (Allegati n.ri 5 e 6).

La Commissione conclude i lavori alle ore 20.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente

Vittorio Costabile

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Procolo Lucignano ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 02/B2: Fisica Teorica della Materia, per le esigenze del Dipartimento di Fisica, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia* emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 1 DEL 14 Marzo 2022

(Criteri di valutazione)

I criteri di seguito indicati sono stabiliti nel rispetto di quanto previsto dal vigente *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia*, tenuto conto anche degli indicatori qualitativi di cui al D.M. del 4/8/2011 n. 344.

1) Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti saranno considerati: il volume, l'intensità, la continuità e la congruenza. Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti saranno considerate in particolare: le attività di relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale, il tutoraggio di dottorandi di ricerca, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale.

2) Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, la Commissione terrà conto dei seguenti aspetti:

- a) autonomia scientifica del candidato;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- e) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.

2.1 Ai fini della valutazione delle pubblicazioni del candidato, saranno considerate le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché i saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. Saranno oggetto di analitica valutazione le pubblicazioni presentate dal candidato nel limite numerico di 12.

La valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche sarà svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; seguendo una prassi consolidata nel nostro settore scientifico la commissione intende avvalersi dei seguenti indicatori: i) l'autore di riferimento della pubblicazione (primo od ultimo autore se non in ordine alfabetico); ii) il carattere non episodico della collaborazione scientifica.

e) La Commissione intende avvalersi dei seguenti indicatori: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

2.2 La Commissione valuterà, altresì, la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente della Commissione

Vittorio Cotroneo

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Procolo Lucignano ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 02/B2: Fisica Teorica della Materia, per le esigenze del Dipartimento di Fisica, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA' E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Vittorio Cataudella, Presidente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato,

DICHIARA,

- ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:
 - rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza *more uxorio*, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
 - comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.
- di non essere coautore di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate dal candidato.

Napoli, 17 Marzo 2022

In fede
(firma per esteso)



P.S. la presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpdl@unina.it; PEC: rpdl@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: uff.concorsi-pdr@pec.unina.it.

Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Procolo Lucignano ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 02/B2: Fisica Teorica della Materia, per le esigenze del Dipartimento di Fisica, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia* emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA' E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

La sottoscritta Rosalba Saija, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato,

DICHIARA,

- ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:
 - rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza *more uxorio*, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
 - comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.
- di non essere coautrice di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate dal candidato.

In fede

Rosalba Saija

Messina, 17 Marzo 2022

P.S. la presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpdd@unina.it; PEC: rpdd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: uff.concorsi-pdr@pec.unina.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Procolo Lucignano ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 02/B2: Fisica Teorica della Materia, per le esigenze del Dipartimento di Fisica, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia* emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA' E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

La sottoscritta Maura Sasseti, segretario della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato,

DICHIARA,

- ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:
 - rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza *more uxorio*, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
 - comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.
- di non essere coautrice di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate dal candidato.

Genova, 17 Marzo 2022

In fede



P.S. la presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpdt@unina.it; PEC: rpdt@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: uff.concorsi-pdr@pec.unina.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

(Allegato n. 5 al verbale 1)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Procolo Lucignano ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 02/B2: Fisica Teorica della Materia, per le esigenze del Dipartimento di Fisica, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.*

La sottoscritta Rosalba Saija, componente della commissione preposta all'espletamento della procedura di valutazione in epigrafe,

D I C H I A R A

di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 1 del 17 Marzo 2022

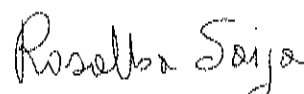
La presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1.

Il sottoscritto allega copia del proprio documento di riconoscimento.

In fede

Luogo, Messina 17 Marzo 2022

Firma per esteso



Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rdp@unina.it; PEC: rdp@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: uff.concorsi-pdr@pec.unina.it.

Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

(Allegato n. 6 al verbale 1)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Procolo Lucignano ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 02/B2: Fisica Teorica della Materia, per le esigenze del Dipartimento di Fisica, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.*

La sottoscritta Maura Sasseti, segretario della commissione preposta all'espletamento della procedura di valutazione in epigrafe,

D I C H I A R A

di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 1 del 17 Marzo 2022

La presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1.

Il sottoscritto allega copia del proprio documento di riconoscimento.

In fede

Genova, 17 Marzo 2022



Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: atenco@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpdr@unina.it; PEC: rpdr@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece l'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore inviando una mail al seguente indirizzo: uff.concorsi-pdr@pec.unina.it.

Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Atenco: <http://www.unina.it/atenco/statuto-e-normativa/privacy>.