

SELEZIONE PUBBLICA N. 22 BANDITA CON D.R. N. 672 DEL 11/10/2021 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, C. 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA "ENNIO DE GIORGI" SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE FIS/07- SETTORE CONCORSUALE 02/D1

VERBALE N. 2

Il giorno 17 del mese di Novembre dell'anno 2021 alle ore 09.00 la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 800 in data 29 ottobre 2021 per l'espletamento della selezione di cui in epigrafe, si riunisce in via telematica, ciascun membro presso la propria sede istituzionale.

La Commissione è così composta:

Prof. Paolo Prati (qualifica Professore Ordinario) dell'Università degli Studi di Genova;

Prof. Cristina Lenardi (qualifica Professore Ordinario) dell'Università degli Studi di Milano;

Prof. Gianluca Quarta (qualifica Professore Associato) dell'Università del Salento

Tutti i componenti sono presenti e, pertanto, la seduta è valida. Il Segretario procede alla stesura del processo verbale.

La Commissione prende atto che, secondo quanto comunicato dall'Ufficio Reclutamento, l'unico candidato è in possesso di valida certificazione di conoscenza della lingua inglese. Non è pertanto necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Si procede quindi alla discussione pubblica individuale con il candidato, all'esito della quale la Commissione procederà, con valutazione comparativa, ad attribuire ai titoli e a ciascuna pubblicazione presentata dallo stesso, un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Si procede quindi all'appello del candidato convocato.

Risultano presenti i seguenti candidati:

1) Salvatore Romano

Alle ore 09:05 viene quindi invitato a sostenere la discussione sui propri titoli e pubblicazioni il candidato Salvatore Romano e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Al termine della discussione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione comparativa, alla formulazione di un motivato giudizio analitico per il candidato e all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

Per il candidato vengono predisposti:

- motivato giudizio analitico (Allegato 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti ai singoli titoli (Allegato 2);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto corrisponde a quello dell'elenco delle



pubblicazioni allegato alla domanda di partecipazione alla selezione del candidato) e alla produzione scientifica complessiva del candidato (Allegato 3).

I predetti giudizi e prospetti vengono allegati al presente verbale di cui costituiscono parte integrante.

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione, ai sensi dell'art. 12 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30.12.2010" adottato dall'Università del Salento, redige la seguente graduatoria di merito:

1) Salvatore Romano punti titoli 27,50/100 punti pubblicazioni 56,75/100 -Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica: 10,00/100 TOTALE punti 94,25/100

La Commissione, preso atto dei punteggi sopra riportati, valuta il candidato Dott. Salvatore Romano meritevole e, quindi, vincitore nella procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 02/D1 – Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica - SSD FISO7 con il seguente punteggio 94,25.

Al termine delle predette operazioni la Commissione redige la Relazione finale, riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 10.30.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Lecce, 17/11/2021

Il Presidente Prof. Paolo Prati

Il Componente Prof.ssa Cristina Lenardi

Il Segretario Prof. Gianluca Quarta

Firma

Firm

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO

CANDIDATO: Salvatore ROMANO

Salvatore Romano ha conseguito la Laurea Specialistica in Fisica presso l'Università del Salento nel 2012 con la votazione 110/110 discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Caratterizzazione delle proprietà ottiche e microfisiche degli aerosol". Nel 2017 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Fisica e Nanoscienze" presso l'Università del Salento discutendo la tesi dal titolo "Aerosol Optical and Microphysical Properties and Climatic Effects" avendo usufruito di una borsa di ateneo. Dall'Aprile 2017 ad Ottobre 2018 è stato titolare di un assegno di ricerca postdoc riguardante la Caratterizzazione delle proprietà ottiche dell'aerosol atmosferico e metodi sperimentali e numerici per la stima del suo forzante radiativo. Da Novembre 2018 ad Agosto 2019 è stato titolare di un assegno di ricerca post-doc svolgendo attività di ricerca riguardante Misure integrate al suolo per la caratterizzazione dell'aerosol atmosferico". Da Agosto 2019 è Ricercatore a Tempo Determinato RTDa (SSD FIS/07) nell'ambito dell'Azione "AIM – Attraction and International Mobility" finanziata dal Programma Operativo Nazionale (PON) Ricerca e Innovazione 2014-2020 – MIUR, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", Università del Salento, Lecce (Italia).

L'attività di ricerca è stata svolta dal candidato in maniera prevalente presso il Laboratorio di Aerosol e Clima del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" dell'Università del Salento (Lecce, Italia) e nell'ambito dell'Infrastruttura di Ricerca Europea ACTRIS e ha riguardato lo studio delle principali proprietà ottiche e microfisiche dell'aerosol atmosferico al suolo e lungo la colonna atmosferica , la determinazione degli effetti radiativi dell'aerosol atmosferico mediante metodologie sperimentali e simulazioni da modelli di trasferimento radiativo, lo studio delle relazioni tra proprietà ottiche e composizione chimica dell'aerosol atmosferico , l'analisi del potenziale ossidativo e della tossicità dell'aerosol atmosferico, la caratterizzazione della componente biogenica dell'aerosol atmosferico (bioaerosol).

È responsabile nazionale dell'esperimento AT_SVB (Airborne Transmission of SARS-CoV-2, Viruses, and Bacteria in workplaces) finanziato per il biennio 2021-2022 dalla Commissione Scientifica Nazionale 5 dell'INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) ed ha partecipato ad altri progetti finanziati da enti quali l'INFN e la Regione Puglia. È componente dell'Unità di Ricerca UniSalento per il progetto PIR01_00015 "Potenziamento della Componente Italiana dell'Infrastruttura di Ricerca Aerosol, Clouds and Trace Gases Research Infrastructure – PER-ACTRIS-IT" finanziato dal Ministero dell'Università mediante il "PON Ricerca e Innovazione 2014-2020".

La produzione scientifica del candidato appare continua, di ottimo livello e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare FIS/07 con particolare riferimento alla Fisica Applicata ai Beni Ambientali.



VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATO: Salvatore ROMANO

PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 30 punti

а	Dottorato di ricerca o equipollente, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero
	TOTALE Punti 12
_	
b	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero
	TOTALE Punti 2
С	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri
	TOTALE Punti 2
d	Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista
	TOTALE Punti 3,5
е	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi
	TOTALE Punti 2
f	Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista
	TOTALE Punti 0
g	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali
	TOTALE Punti 6
h	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca
	TOTALE Punti 0

Punteggio totale conseguito per i titoli: 27,50/100

4

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

CANDIDATO: Salvatore ROMANO

PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 70 punti

Valutazione delle pubblicazioni presentate (max 60 punti)

1	Pubblicazione n. 1 Perrone, M.R., Romano, S., Orza, J.A.O properties at a Central Mediterranean site: Impact of advection meteorology. Atmos. Res. 145-146, 152-167 (2014). ISSN: 10.1016/j.atmosres.2014.03.029.	routes and local
	originalità, innovatività, rigore metodologico e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Punti 1,5
	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura	Punti 1,0
	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Punti 1,0
	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo ai lavori di in collaborazione	Punti 0,5
	TOTALE	Punti 4,0

2	Pubblicazione n. 2 Romano, S., Burlizzi, P., Perrone, Metermination of short and long-wave dust radiative effects in the Ceand comparison with model results. Atmos. Res. 171, 5-20 (2016). ISSN 10.1016/j.atmosres.2015.11.019.	ntral Mediterranean
	originalità, innovatività, rigore metodologico e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Punti 1,5
	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura	Punti 1,0
	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Punti 1,0
	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo ai lavori di in collaborazione	Punti 1,0
	TOTALE	Punti 4,5

3	Pubblicazione n. 3 Romano, S., Lo Feudo, T., Calidonna, C.R., E M.R.: Solar eclipse of 20 March 2015 and impacts on irradian parameters, and aerosol properties over southern Italy. Atmos. Res. ISSN: 0169-8095. DOI: 10.1016/j.atmos res.2017.08.001.	nce, meteorological
	originalità, innovatività, rigore metodologico e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Punti 2,0
	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura	Punti 1,0
	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Punti 1,0
	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo ai lavori di in collaborazione	Punti 1,0



TOTALE | Punti 5,0

4	Pubblicazione n. 4 Pietrogrande, M.C., Manarini, F., Perrone, M.R., Romano, S., Becagli, S.: PM10 Oxidative Potential at a Central Mediterra Association with Chemical Composition and Meteorological Parameters. Atmos 188, 97-111 (2018). ISSN: 1352-2310. DOI: 10.1016/j.atmosenv.2018. 06.013.	nean Site: s. Environ.
	originalità, innovatività, rigore metodologico e Punti importanza di ciascuna pubblicazione scientifica	2,0
	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore Punti concorsuale e il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura	1,0
	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di Punti ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1,0
	apporto individuale del candidato nel caso di Punti partecipazione del medesimo ai lavori di in collaborazione	0,5
	TOTALE Punti	4,5

5	Pubblicazione n. 5 Romano, S., Burlizzi, P., Kinne, S., De Toma Perrone, M.R.: Radiative impact of Etna volcanic aerosols over south December 2015. Atmos. Environ. 182, 155-170 (2018). ISSN: 10.1016/j.atmosenv.2018.03.038.	eastern Italy on 3
	originalità, innovatività, rigore metodologico e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Punti 2,0
	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura	Punti 1,0
	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Punti 1,0
	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo ai lavori di in collaborazione	Punti 1,0
	TOTALE	Punti 5,0

6	Pubblicazione n. 6 Romano, S., Perrone, M.R., Pavese, G., Espos Optical properties of PM2.5 particles: results from a monitoring campaig Italy. Atmos. Environ. 203, 35-47 (2019). ISSN: 1352- 2310. DOI: 10.1016/j.atmosenv.2019.01.037.	
	originalità, innovatività, rigore metodologico e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Punti 1,5
	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura	Punti 1,0
	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Punti 1,0
	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo ai lavori di in collaborazione	Punti 1,0
	TOTALE	Punti 4,5

7	Pubblicazione n. 7 Perrone, M.R., Bertoli, I., Romano, S., Rus	so, M., Rispoli, G.,	
	Pietrogrande, M.C.*: PM2.5 and PM10 oxidative potential at a Central	Mediterranean Site:	
	Contrasts between dithiothreitol and ascorbic acid measured values in r	elation with particle	
	size and chemical composition. Atmos. Environ. 210, 143-155 (2019). ISSN: 1352-2310.		
	DOI: 10.1016/j.atmosenv.2019.04.047.		
	originalità, innovatività, rigore metodologico e	Punti 2,0	
	importanza di ciascuna pubblicazione scientifica		
	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore	Punti 1,0	



concorsuale e il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Punti 1,0
apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo ai lavori di in collaborazione	
TOTALE	Punti 4,5

8	Pubblicazione n. 8 Romano, S., Di Salvo, M., Rispoli, G., Alifano Talà, A.: Airborne Bacteria in the Central Mediterranean: Structure and and air mass transport. Sci. Total. Environ. 697, 134020 (2019). ISSN 10.1016/j.scitotenv.2019. 134020.	role of meteorology
	originalità, innovatività, rigore metodologico e	Punti 2,0
	importanza di ciascuna pubblicazione scientifica	
	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore	Punti 1,0
	concorsuale e il settore scientifico disciplinare per il	
	quale è bandita la procedura	
	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di	Punti 1,0
	ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della	
	comunità scientifica	
	apporto individuale del candidato nel caso di	Punti 1,0
	partecipazione del medesimo ai lavori di in	
	collaborazione	
	TOTALE	Punti 5,0

9 Pubblicazione n. 9 Romano, S., Perrone, M.R., Becagli, Russo, M., Caricato, R., Lionetto, G. Ecotoxicity, Genotoxicity, and of Atmospheric PM10 particles. Atmos. Environ. 221, 117085 (2 DOI: 10.1016/j.atmosenv.2019. 117085.	Oxida	ative Potential Tests
originalità, innovatività, rigore metodologico	е	Punti 2,0
importanza di ciascuna pubblicazione scientifica		
congruenza di ciascuna pubblicazione con il sett	ore	Punti 1,0
concorsuale e il settore scientifico disciplinare pe	r il	
quale è bandita la procedura		
rilevanza scientifica della collocazione editoriale	di	Punti 1,0
ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno de	ella	
comunità scientifica		
apporto individuale del candidato nel caso	di	Punti 1,0
partecipazione del medesimo ai lavori di	in	
collaborazione		
TOTA	\LE	Punti 5,0

10	Pubblicazione n. 10 Romano, S., Becagli, S., Lucarelli, F., R M.R.: Airborne Bacteria Structure and Chemical Composition Relation. Spring PM10 Samples over Southeastern Italy. Sci. Total Environ. 73 ISSN: 0048-9697. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.138899.	ships in Winter and
	originalità, innovatività, rigore metodologico e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Punti 2,0
	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura	Punti 1,0
	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Punti 1,0
	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo ai lavori di in collaborazione	Punti 1,0
	TOTALE	Punti 5,0



11	Pubblicazione n. 11 Romano, S., Fragola, M., Alifano, P., Per G., Talà, A.: Potential Human and Plant Pathogenic Species in Airborne Relationships with Chemical Components and Meteorological Param 12(5), 654 (2021). ISSN: 2073-4433. DOI: 10.3390/atmos12050654.	PM10 Samples and
	originalità, innovatività, rigore metodologico e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Punti 2,0
	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura	Punti 1,0
	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Punti 0,75
	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo ai lavori di in collaborazione	Punti 1,0
	TOTALE	Punti 4,75

12	Pubblicazione n. 12 Fragola, M., Perrone, M.R., Alifano, P., Ta Seasonal Variability of the Airborne Eukaryotic Community Structure the Central Mediterranean. Toxins 13(8), 518 (2021). ISSN: 10.3390/toxins13080518.	at a Coastal Site of
	originalità, innovatività, rigore metodologico e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Punti 2,0
	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura	Punti 1,0
	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Punti 1,0
	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo ai lavori di in collaborazione	Punti 1,0
	TOTALE	Punti 5,0

Punteggio totale conseguito per tutte le pubblicazioni: 56,75/100

Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica (max 10 punti)

Intensità e continuità temporale (max 4 punti)	Punti 4,0
Numero totale delle citazioni (max 2 punti)	Punti 2,0
H Index (max 3 punti)	Punti 3,0
Numero totale di pubblicazioni indicizzate (max 1 punto)	Punti 1,0



PROCEDURA SELETTIVA N. 22 BANDITA CON D.R. N. 672 DEL 11/10/2021 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, SETTORE CONCORSUALE 02/D1 "FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA"- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/07 "FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Gianluca Quarta, Segretario della Commissione giudicatrice nella procedura selettiva n. 22 bandita con D.R. n. 672 del 11/10/2021 per la copertura n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, settore concorsuale 02/D1 "Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica" - settore scientifico-disciplinare Fis/07 "Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)", dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 17/11/2021 per la discussione pubblica e la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 17/11/2021 che, in copia, sottoscrive ed allega.

Lecce, 17/11/2021

lougeenth.

Firma

PROCEDURA SELETTIVA N. 22 BANDITA CON D.R. N. 672 DEL 11/10/2021 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, SETTORE CONCORSUALE 02/D1 "FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA"- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/07 "FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Cristina Lenardi, Componente della Commissione giudicatrice nella procedura selettiva n. 22 bandita con D.R. n. 672 del 11/10/2021 per la copertura n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, settore concorsuale 02/D1 "Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica" - settore scientifico-disciplinare FIS/07 "Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)", dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 17/11/2021 per la discussione pubblica e la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 17/11/2021 che, in copia, sottoscrive ed allega.

Lewort.

Milano, 17/11/2021

Firma

. .

PROCEDURA SELETTIVA N. 22 BANDITA CON D.R. N. 672 DEL 11/10/2021 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, SETTORE CONCORSUALE 02/D1 "FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA"- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/07 "FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Paolo Prati, Presidente della Commissione giudicatrice nella procedura selettiva n. 22 bandita con D.R. n. 672 del 11/10/2021 per la copertura n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, settore concorsuale 02/D1 "Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica" - settore scientifico-disciplinare Fis/07 "Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)", dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 17/11/2021 per la discussione pubblica e la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 17/11/2021 che, in copia, sottoscrive ed allega.

Genova, 17/11/2021

Firma