

Procedura valutativa per la chiamata di un posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin", nel settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della Materia" (cod. PA.DFIS.18c4.20.05), emanata D.R. n. 504 del 7/08/2020, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 8/09/2020 e successiva riapertura dei termini disposta con D.R. n. 735 del 6/11/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 92 del 24/11/2020).

VERBALE N. 2
(seduta del 26/04/2021)

Il giorno 26 aprile 2021, alle ore 09:00, è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, co.4, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin" - Politecnico di Bari, nel S.S.D. FIS/03 "Fisica della Materia", bandita con D.R. 504 del 7/08/2020.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 153 del 25-02-2021, è così composta:

- Prof. Antonio Mecozzi Professore I fascia presso Università dell'Aquila;
- Prof.ssa Sabrina Maniscalco Professoressa I fascia presso University of Helsinki;
- Prof. Rosario Fazio Professore I fascia presso Università "Federico II" Napoli;

che risultano tutti professori del settore FIS03 – Fisica della Materia

I componenti della Commissione comunicano fra loro tramite telefono, posta elettronica e video conferenza.

In particolare:

- il **Prof. Antonio Mecozzi** è nel suo studio presso l'abitazione in [REDACTED], con recapito telefonico [REDACTED] ed indirizzo di posta elettronica antonio.mecozzi@univaq.it;
- la **Prof.ssa Sabrina Maniscalco** è nel suo studio presso l'abitazione in [REDACTED] con recapito telefonico [REDACTED] ed indirizzo di posta elettronica Sabrina.maniscalco@helsinki.fi;
- il **Prof. Rosario Fazio** è nel suo studio presso l'ICTP in [REDACTED] con recapito telefonico [REDACTED] ed indirizzo di posta elettronica rosario.fazio@unina.it.

In apertura dell'odierna seduta, il Presidente dà atto che i criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 12 aprile 2021 (verbale n. 1), sono stati pubblicati sul portale del Politecnico di Bari, sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe.

Di seguito, la Commissione attesta di aver preso visione delle istanze e della documentazione ad esse allegata, prodotta dai candidati Lorenzo Luigi COLUMBO, Cosmo LUPO, Ugo MARZOLINO, Francesco Paolo MEZZAPESA, Roberto ZIVIERI, rese disponibili al link comunicato dal Responsabile del procedimento con nota mail del 14/04/2021; pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dal candidato, ai fini della valutazione.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate e formula la valutazione allegata al presente verbale.

Ultimata questa fase della procedura valutativa, la Commissione si riconvoca per il giorno 19/05/2021, alle ore 08:30, per l'assegnazione degli argomenti delle prove didattiche idoneative, che dovranno essere svolte dai candidati che, in applicazione dell'art. 9, "*... non rivestano la qualifica di ricercatore universitario o ricercatore a tempo determinato di tipo A o di tipo B*"; in particolare, dovranno svolgere la predetta prova didattica idoneativa i seguenti candidati: Cosmo LUPO, Ugo MARZOLINO, Francesco Paolo MEZZAPESA, Roberto ZIVIERI.

Lo svolgimento della seduta per l'assegnazione dell'argomento della prova didattica, nonché della stessa prova didattica, nel rispetto delle norme per il contenimento del contagio COVID-19, si svolgeranno in modalità telematica, mediante uso della piattaforma Teams, il cui link verrà comunicato al responsabile del procedimento, per la necessaria successiva pubblicità sulla pagina web dedicata alla presente procedura.

Alle ore 12:00 del 5/05/2021 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione dalla data del 26/04/2021 alla data del 5/5/2021.

Tutta la documentazione relativa alle sedute della Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione, mediante dichiarazioni di adesione al verbale, allegate allo stesso.

05/05/2021

- Prof. Antonio Mecozzi (Presidente)
- Prof.ssa Sabrina Maniscalco (Componente)
- Prof. Rosario Fazio (Componente, con funzioni di segretario)



Procedura valutativa per la chiamata di un posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin", nel settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della Materia" (cod. PA.DFIS.18c4.20.05), emanata D.R. n. 504 del 7/08/2020, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 8/09/2020 e successiva riapertura dei termini disposta con D.R. n. 735 del 6/11/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 92 del 24/11/2020).

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Note esplicative all'assegnazione dei punteggi:

1) Per le pubblicazioni è stato scelto l'indice SJR come indice per valutare l'impatto delle pubblicazioni, il massimo punteggio è stato assegnato per SJR appartenenti alla categoria Q1 con $SJR > 3.5$.

[https://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=3100&page=1&total_size=1514]

2) Per le pubblicazioni il punteggio massimo assegnato a ciascuna di esse è 2.

3) L'elenco dettagliato che ha portato alla valutazione del primo punto è presente nel curriculum dei candidati che è allegato al Verbale 2 (Allegati 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5)

Nome e Cognome - Columbo Lorenzo Luigi

CURRICULUM (Vedi allegato 1.1)	MAX 50 punti
<i>Coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. FIS/03: Esperto ottica quantistica, semiconduttori, laser, sensori ottici. La produzione scientifica, l'attività e gli interessi sono pienamente coerente con il Settore disciplinare e con i requisiti del bando.</i>	10/10
<i>Continuità temporale dell'attività scientifica e didattica: Attualmente Ricercatore RTdB, ha ricoperto numerosi incarichi di ricerca a partire dal 2007, principalmente in sedi italiane (Torino, Bari, Insubria) ed in Francia (Nizza). Ha passato vari periodi in visita in Istituzioni internazionali. L'attività di ricerca è continua e di ottima qualità. Dal 2018 ha curato le esercitazioni di corsi laboratorio, nel periodo 2012 -2014 ha insegnato in corsi di calcolo numerico. Produzione scientifica composta da 109 pubblicazioni indicizzate su Scopus, tra le quali 49 articoli in prestigiose riviste scientifiche, 1 brevetto. Numero di citazioni molto buono, 742 con un indice h=15 (Scopus).</i>	20/20
<i>Organizzazione, direzione, coordinamento/partecipazione gruppi di ricerca: Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali.</i>	5/5
<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: relatore su invito a 3 congressi internazionali.</i>	10/10
<i>Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri: Co-organizzatore di 6 conferenze</i>	4/5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	49/50

PUBBLICAZIONI					MAX 30 Punti
NUMERO E TIPOLOGIA	ORIGINALITÀ, RIGORE, E RILEVANZA	CONGRUENZA CON IL SSD	IMPATTO SCIENTIFICO e COLLOCAZIONE EDITORIALE	APPORTO INDIVIDUALE	
1.	0.5	0.5	0.0	0.1	1.6
2.	0.5	0.5	0.5	0.1	1.6
3.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
4.	0.5	0.5	0.0	0.2	1.2
5.	0.5	0.5	0.0	0.1	1.1
6.	0.5	0.5	0.5	0.1	1.6
7.	0.5	0.5	0.5	0.1	1.6
8.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
9.	0.5	0.5	0.5	0.1	1.6
10.	0.5	0.5	0.0	0.1	1.1
11.	0.5	0.5	0.5	0.1	1.6
12.	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
-	-	-	-	-	-
Produzione scientifica: consistenza complessiva della, intensità e continuità temporale della stessa	Molto buon nella qualità e nell'impatto. Ruolo importante del candidato nello sviluppo dell'attività di ricerca solo in alcune delle pubblicazioni presentate				3.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					21.0

ATTIVITÀ DIDATTICA	MAX 20 punti
<i>Numero dei corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale: Dal 2018 ha curato le esercitazioni di corsi laboratorio, nel periodo 2012 -2014 ha insegnato in corsi di calcolo numerico.</i>	6/10
<i>Continuità temporale dell'insegnamento e/o Partecipazione a commissioni. Molto Buona</i>	4/5
<i>Attività didattica presso corsi di dottorato e/o part. Collegio Docenti - Ha partecipato a commissioni di PhD.</i>	2/5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12/20

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 82.0
-------------------------	-------------------

Nome e Cognome - Lupo Cosmo

CURRICULUM (Vedi allegato 1.2)	MAX 50 punti
<i>Coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. FIS/03: Esperto di teoria dell'informazione quantistica, comunicazione e crittografia quantistica, imaging quantistico, metrologia quantistica. La produzione scientifica, l'attività e gli interessi sono pienamente coerente con il Settore disciplinare e con i requisiti del bando.</i>	10/10
<i>Continuità temporale e qualità dell'attività scientifica e didattica: Dal 2007 al 2015 postdoc e senior postdoc in prestigiose istituzioni accademiche nazionali ed internazionali (Bratislava, Camerino, MIT). Dal 2016 Research Associate Univ. York (UK). Partecipazione a 5 iniziative di ricerca europee e collaboratore a 3 iniziative di trasferimento tecnologico. Dal 2014 Docente di supporto/esterno di vari corsi di fisica, dal 2019 titolare di corsi di fisica generale ed energie sostenibili. Co-supervisione di 5 studenti di master e di dottorato. Produzione scientifica composta da 79 pubblicazioni indicizzate su Scopus, tra le quali 64 articoli in prestigiose riviste scientifiche (più di 30 come primo nome). Numero di citazioni eccellente, anche in relazione all'età accademica del candidato, 944 con un indice h=16 (Scopus). Ha ricevuto due premi.</i>	20/20
<i>Organizzazione, direzione, coordinamento/partecipazione gruppi di ricerca: Co-responsabile progetto di ricerca QuID</i>	5/5
<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: 8 inviti a conferenze internazionali</i>	10/10
<i>Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri: Intensa attività di revisore, organizzazione di 2 conferenze internazionali</i>	3/5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	48/50

PUBBLICAZIONI					MAX 30 Punti
NUMERO E TIPOLOGIA	ORIGINALITÀ, RIGORE, E RILEVANZA	CONGRUENZA CON IL SSD	IMPATTO SCIENTIFICO e COLLOCAZIONE EDITORIALE	APPORTO INDIVIDUALE	
1.	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
2.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
3.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
4.	0.5	0.5	0.5	0.2	1.7
5.	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
6.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
7.	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
8.	0.5	0.5	0.0	0.2	1.7
9.	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
10.	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
11.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5

12.	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
-	-	-	-	-	-
Produzione scientifica: consistenza complessiva della, intensità e continuità temporale della stessa	Eccellente nella qualità e nell'impatto. Ruolo molto importante del candidato nello sviluppo dell'attività di ricerca				6.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					27.4

ATTIVITÀ DIDATTICA	MAX 20 punti
<i>Numero dei corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale: Dal 2014 Docente di supporto/esterno di vari corsi di fisica, dal 2019 titolare di corsi di fisica generale ed energie sostenibili</i>	8/10
<i>Continuità temporale dell'insegnamento e/o partecipazione a commissioni: Ottima</i>	5/5
<i>Attività didattica presso corsi di dottorato e/o part. Collegio Docenti: Ottimo, co-supervisione di 4 studenti di Dottorato.</i>	5/5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	18/20

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 93.4
-------------------------	-------------------

Nome e Cognome - Marzolino Ugo

CURRICULUM (Vedi allegato 1.3)	MAX 50 punti
<i>Coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. FIS/03: Esperto di teoria dell'informazione quantistica, sistemi quantistici aperti, entanglement, imaging quantistico, metrologia quantistica. La produzione scientifica, l'attività e gli interessi sono pienamente coerenti con il Settore disciplinare e con i requisiti del bando.</i>	10/10
<i>Continuità temporale e qualità dell'attività scientifica e didattica: Dal 2011 postdoc nelle Università di Salerno, Trieste, Lubiana e Freiburg. Dal 2019 postdoc Marie Curie presso Univ. di Trieste. L'attività didattica è molto buona, titolare di corsi nel 2017 e dal 2019 in modo continuato. Co-supervisore di 3 studenti di PhD. 38 pubblicazioni su riviste internazionali di prestigio. Numero di citazioni 819 con un indice h=19 (Scopus).</i>	18/20
<i>Organizzazione, direzione, coordinamento/partecipazione gruppi di ricerca: partecipazione a vari gruppi di ricerca durante il periodo post-dottorale</i>	2/5

<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: 2 inviti come relatore a congressi internazionali.</i>	3/10
<i>Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri: Organizzazione di 3 conferenze</i>	4/5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	37/50

PUBBLICAZIONI					MAX 30 Punti
NUMERO E TIPOLOGIA	ORIGINALITÀ, RIGORE, E RILEVANZA	CONGRUENZA CON IL SSD	IMPATTO SCIENTIFICO e COLLOCAZIONE EDITORIALE	APPORTO INDIVIDUALE	
1.	0.5	0.5	0.5	0.2	1.2
2.	0.5	0.5	0.0	0.2	1.2
3.	0.5	0.5	0.0	0.2	1.2
4.	0.5	0.5	0.0	0.2	1.2
5.	0.5	0.5	0.0	0.2	1.2
6.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
7.	0.5	0.5	0.0	0.2	1.2
8.	0.5	0.5	0.0	0.2	1.2
9.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
10.	0.5	0.5	0.0	0.2	1.2
11.	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
12.	0.5	0.5	0.0	0.2	1.2
-	-	-	-	-	-
Produzione scientifica: consistenza complessiva della, intensità e continuità temporale della stessa	Qualità della produzione scientifica globalmente molto buona. Molto buono anche l'impatto. Ruolo importante del candidato nei lavori presentati				4.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					19.8

ATTIVITÀ DIDATTICA	MAX 20 punti
<i>Numero dei corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale: Titolare di 3 corsi e diversi cicli di lezione</i>	6/10
<i>Continuità temporale dell'insegnamento e/o Partecipazione a commissioni</i>	3/5
<i>Attività didattica presso corsi di dottorato e/o part. Collegio Docenti: co-supervisione di 3 studenti di Dottorato</i>	4/5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	13/20

PUNTEGGIO TOTALE**PUNTI 69.8****Nome e Cognome - Mezzapesa Francesco Paolo**

CURRICULUM	MAX 50 punti
<i>Coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. FIS/03: Esperto ottica quantistica, semiconduttori, laser. I suoi interessi hanno riguardato sia la ricerca di base che la ricerca industriale applicata. La produzione scientifica, l'attività e gli interessi sono pienamente coerenti con il Settore disciplinare e con i requisiti del bando.</i>	10/10
<i>Continuità temporale dell'attività scientifica e didattica: Dopo il conseguimento del Dottorato a lavorato in diversi laboratori di Istituzioni accademiche ed in collaborazione con l'industria. La sua attività post-dottorale si è svolta principalmente in laboratori italiani. L'attività scientifica è continua e di ottimo livello. Il numero delle pubblicazioni indicizzate su Scopus è di 54, con un indice h= 17, e i suoi lavori sono stati citati 758 volte (Scopus). Il candidato ha partecipato a 4 brevetti.</i>	12/20
<i>Organizzazione, direzione, coordinamento/partecipazione gruppi di ricerca: partecipazione a vari gruppi di ricerca durante il periodo post-dottorale</i>	2/5
<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i>	0/10
<i>Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri: Ha partecipato a commissioni di esame</i>	2/5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	26/50

PUBBLICAZIONI					MAX 30 Punti
NUMERO E TIPOLOGIA	ORIGINALITÀ, RIGORE, E RILEVANZA	CONGRUENZA CON IL SSD	IMPATTO SCIENTIFICO e COLLOCAZIONE EDITORIALE	APPORTO INDIVIDUALE	
1.	0.5	0.5	0.5	0.1	1.6
2.	0.5	0.5	0.0	0.1	1.1
3.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
4.	0.5	0.5	0.0	0.1	1.1
5.	0.5	0.5	0.0	0.2	1.2
6.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
7.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
8.	0.5	0.5	0.5	0.2	1.7
9.	0.5	0.5	0.0	0.1	1.1
10.	0.5	0.5	0.0	0.2	1.2

11.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
12.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
-	-	-	-	-	-
Produzione scientifica: consistenza complessiva della, intensità e continuità temporale della stessa	Qualità della produzione scientifica globalmente molto buona. Molto buono anche l'impatto. Ruolo importante del candidato in alcuni dei lavori presentati				4.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					20.5

ATTIVITÀ DIDATTICA	MAX 20 punti
<i>Numero dei corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale: docente a contratto in 2 corsi + lecturer in corsi di laurea</i>	5/10
<i>Continuità temporale dell'insegnamento e/o Partecipazione a commissioni</i>	1/5
<i>Attività didattica presso corsi di dottorato e/o part. Collegio Docenti: Ha co-supervisionato studenti di dottorato</i>	2/5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8/20

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 54.5
-------------------------	-------------------

Nome e Cognome - Zivieri Roberto

CURRICULUM	MAX 50 punti
<i>Coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. FIS/03: Esperto in dinamica dei fononi, spintronica, nanomateriali magnetici. La produzione scientifica, l'attività e gli interessi sono coerenti con il Settore disciplinare e con i requisiti del bando.</i>	10/10
<i>Continuità temporale dell'attività scientifica e didattica: Vari incarichi di ricerca a partire dal 1998, esclusivamente in istituzioni italiane (a parte una brevissima parentesi in Australia di circa due mesi). Borse post-dottorali ed assegni di ricerca includono anche attività esterne al SSD. L'attività di ricerca nel settore risulta costante nel tempo. La produzione scientifica è costituita da 87 pubblicazioni indicizzate su Scopus, tra le quali 38 su riviste internazionali di prestigio. Numero di citazioni 1341 con un indice h = 18. Membro del comitato editoriale di 3 riviste</i>	15/20

scientifiche. PI di un progetto di ricerca parzialmente congruo al SSD.	
<i>Organizzazione, direzione, coordinamento/partecipazione gruppi di ricerca</i>	0/5
<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: 7 relazioni su invito</i>	5/10
<i>Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri</i>	0/5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30/50

PUBBLICAZIONI					MAX 30 Punti
NUMERO E TIPOLOGIA	ORIGINALITÀ, RIGORE, E RILEVANZA	CONGRUENZA CON IL SSD	IMPATTO SCIENTIFICO e COLLOCAZIONE EDITORIALE	APPORTO INDIVIDUALE	
1.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
2.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
3.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
4.	0.5	0.5	0.0	0.1	1.1
5.	0.5	0.5	0.0	0.1	1.1
6.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
7.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
8.	0.5	0.5	0.5	0.1	1.1
9.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
10.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
11.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
12.	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5
-	-	-	-	-	-
Produzione scientifica: consistenza complessiva della, intensità e continuità temporale della stessa	Qualità della produzione scientifica globalmente molto buona. Molto buono anche l'impatto. Ruolo importante del candidato in molti dei lavori presentati				4.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					20.8

ATTIVITÀ DIDATTICA	MAX 20 punti
<i>Numero dei corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale: Attività didattica continua dal 2002 con 21 corsi tenuti come professore a contratto o incaricato.</i>	10/10
<i>Continuità temporale dell'insegnamento e/o Partecipazione a commissioni</i>	5/5
<i>Attività didattica presso corsi di dottorato e/o part. Collegio Docenti:</i>	1/5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	16

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 66.8
-------------------------	-------------------

POLITECNICO DI BARI

Procedura valutativa per la chiamata di un posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin", nel settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della Materia" (cod. PA.DFIS.18c4.20.05), emanata D.R. n. 504 del 7/08/2020, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 8/09/2020 e successiva riapertura dei termini disposta con D.R. n. 735 del 6/11/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 92 del 24/11/2020).

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Sabrina Maniscalco, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. D.R. n. 504 del 7/08/2021, per la copertura di n. 1 posto di professore di II fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 12/04/2021 per la definizione dei criteri di valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 chiuso in data 5/5/2021

Luogo e data: Turku, 5/05/2021

Firma 

(si allega copia di documento di riconoscimento)

POLITECNICO DI BARI

Procedura valutativa per la chiamata di un posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin", nel settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della Materia" (cod. PA.DFIS.18c4.20.05), emanata D.R. n. 504 del 7/08/2020, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 8/09/2020 e successiva riapertura dei termini disposta con D.R. n. 735 del 6/11/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 92 del 24/11/2020).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio Mecozzi, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. D.R. n. 504 del 7/08/2021, per la copertura di n. 1 posto di professore di II fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 12/04/2021 per la definizione dei criteri di valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 chiuso in data 5/5/2021

Luogo e data L'Aquila, 5/05/2021

Digitally signed by: Antonio Mecozzi
Date: 05/05/2021 11:14:38

(si allega copia di documento di riconoscimento)