

RUTDa.DFis.20.03 Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. FIS/01 "Fisica Sperimentale", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin" (cod. **RUTDa.DFis.20.03**), emanata con D.R. n. 323 del 21/05/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 43 del 5/06/2020).

VERBALE N. 3

Il giorno 11 novembre 2020 alle ore 14.30 è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato "Junior", ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica nel s.s.d. FIS/01 "*Fisica sperimentale*" (cod. **RUTDa.DFis.20.03**), bandita con Decreto rettorale n. 323 del 21/05/2020 specificato in epigrafe.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 529 del 10/09/2020, è così composta:

- Prof. Mauro de Palma, Professore I fascia presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco - s.s.d. FIS/01, Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari;
- Prof.ssa Giuliana Fiorillo, Professore I fascia presso il Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" - s.s.d. FIS/04, Università degli Studi "Federico II" di Napoli;
- Prof. Giuseppe Iaselli, Professore I fascia presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin" - s.s.d. FIS/01, Politecnico di Bari.

I componenti la Commissione si trovano, nell'ora convenuta, presso le proprie sedi di appartenenza e comunicano fra loro tramite il programma Skype e posta elettronica.

In particolare:

- il **Prof.** Mauro de Palma è presso la sua abitazione, con recapito telefonico 0805031193 ed indirizzo di posta elettronica mauro.depalma@ba.infn.it;
- il **Prof.** Giuliana Fiorillo è presso la sua abitazione con recapito telefonico [REDACTED] ed indirizzo di posta elettronica giuliana.fiorillo@unina.it;

- il **Prof.** Giuseppe Iaselli è presso la sua abitazione, con recapito telefonico [REDACTED] ed indirizzo di posta elettronica giuseppe.iaselli@poliba.it.

Tutti i componenti sono presenti, pertanto la seduta è valida.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione, e preso atto che il Responsabile del procedimento ha reso disponibile, su piattaforma la documentazione prodotta dai candidati all'atto di presentazione della propria candidatura, procede all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dal candidato, prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione. La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dai candidati, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra i candidati e i Commissari.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con **terzi**, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1° riunione del giorno 08 ottobre 2020 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dai candidati, ritiene di poter individuare il contributo dato dai candidati e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale dei candidati, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dai candidati, sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Alle ore 15.45 termina la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono allegati al presente verbale come parte integrante dello stesso (All. 1).

Il Presidente comunica di aver avvisato i candidati che, a causa di difficoltà tecniche riscontrate con il collegamento su piattaforma TEAMS di un membro della commissione, la discussione pubblica avverrà su piattaforma ZOOM al link:

<https://cern.zoom.us/j/6370259828?pwd=dW84M29WTVRFR1Y3UHIKT25pLzdLUT09>.

Di tale variazione si è anche data tempestiva comunicazione al Responsabile amministrativo del procedimento Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it).

Sulla base della convocazione definita in occasione della seconda riunione (verbale n. 2) e resa pubblica sulla pagina web del Politecnico dedicata alla presente procedura, all'indirizzo

<https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/bandi-docenti>

si procede quindi, a partire dalle ore 16.00, alla convocazione in ordine alfabetico dei candidati.

Risultano collegati i candidati:

COLELLA DOMENICO

MAZZILLI MARIANNA

Viene accertata l'identità personale dei candidati presenti, come da foglio delle presenze allegato al presente verbale (all. 2).

La Commissione decide di procedere allo svolgimento della discussione convocando i candidati in ordine alfabetico.

Alle ore 16.00 il candidato COLELLA DOMENICO viene chiamato per sostenere la discussione che si conclude alle ore 16.30

A seguito della discussione la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese in base ai criteri stabiliti nell'All. 1 del verbale n. 1.

Alle ore 16.45 la candidata MAZZILLI MARIANNA viene chiamata per sostenere la discussione che si conclude alle ore 17.15

A seguito della discussione la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese in base ai criteri stabiliti nell'All. 1 del verbale n. 1.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (all. 3).

Al termine, la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti:

CANDIDATO	VOTAZIONE
COLELLA DOMENICO	86.5
MAZZILLI MARIANNA	66

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il candidato COLELLA DOMENICO

I lavori della Commissione terminano alle ore 18.00.

Il presente verbale ed i relativi allegati che fanno parte integrante del medesimo verbale, firmati e sottoscritti dal Presidente sarà consegnato al Responsabile amministrativo del procedimento Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it) ai fini dei conseguenti adempimenti.

Al fine di ufficializzare l'approvazione del presente verbale, il Presidente invia ai commissari esterni il pro-forma della dichiarazione di approvazione del verbale, chiedendo loro di firmare e inviare il documento scansionato con allegata copia di un documento di identità entro il giorno stesso della riunione (allegati 4,5,6)

Bari, 11 novembre 2020

La Commissione

Prof. G. Iaselli, Presidente



Allegato 1 al verbale 3

GIUDIZI ANALITICI DELLA COMMISSIONE

Candidato dott. COLELLA DOMENICO

Titoli e curriculum

- Laurea magistrale in fisica presso l'Università di Bari con 110/110 e lode;
- Dottorato di ricerca in fisica XXVI ciclo presso l'Università di Bari;
- Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Fisica da aprile 2014 ad aprile 2015;
- Assegno di ricerca INFN da giugno 2017 a maggio 2019;
- Abilitazione Scientifica Nazionale di seconda fascia per il settore 02/A1 "Fisica Fondamentale delle Interazioni Fondamentali".

Partecipazione o responsabilità scientifica nell'ambito di progetti di ricerca

Il candidato fa parte della collaborazione ALICE per lo studio delle collisioni di ioni pesanti al Large Hadron Collider del CERN. In tale contesto si è occupato di analisi dati, di problematiche relative ai sistemi offline e di computing della collaborazione, delle operazioni relative al funzionamento del Silicon Pixel Detector e più recentemente della progettazione e messa in opera del nuovo rivelatore a pixel di ALICE

Il candidato ha ricoperto numerose responsabilità scientifiche fra cui le più rilevanti sono:

- Coordinatore dell'attività Offline per il PWG-LF della Collaborazione ALICE;
- Responsabile delle operazioni di presa dati del rivelatore di vertice dell'esperimento ALICE;
- Responsabile per il commissioning e la presa dati del nuovo rivelatore Inner Tracking System ITS2 di ALICE.

Periodi di ricerca svolti all'estero

- Contratto di Associate al CERN come "INFN simil-fellow" da gennaio 2012 a dicembre 2012;
- Post Doc presso l'Accademia Slovaca delle Scienze di Kosice, Repubblica Slovacca da maggio 2015 a maggio 2017;
- Post Doc presso il Wigner Research Center for Physics, Budapest, Ungheria da dicembre 2019 (in corso).

Attività didattica

- Culture della materia per il corso di Esperimentazione di Fisica 1 (UNIBA) e per i corsi di Fisica Generale (POLIBA);
- Tirocinio di tesi per due studenti Erasmus.

Attività seminariale, di trasferimento tecnologico e di terza missione

- Organizzazione dell'evento "un caffè con un fisico";
- Partecipazione ad un progetto di alternanza Scuola Lavoro su "Laboratorio di Ricerca in Fisica Nucleare e Subnucleare";

- Organizzazione della sessione 2018 dell'International Masterclass per l'esperimento ALICE presso la sezione INFN di Bari;
- Organizzazione della mostra dal titolo "Einstein, ingegnere dell'universo" (novembre 2005).

Partecipazione a comitati editoriali di riviste o a comitati tecnico-scientifici di conferenze

- Organizzazione di "SQM 2019 (XVIII International Conference on Strangeness in Quark Matter)", Bari 10-15 Giugno 2019;
- Organizzazione del "Workshop Nazionale centri di calcolo Tier-2 ALICE INFN", Bari 12-13 Dicembre 2017;
- Membro dell' Analysis Review Committee della Collaborazione ALICE per varie analisi.

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali

- Il candidato è stato relatore di 7 contributi a congressi internazionali 3 contributi a congressi nazionali

Valutazione complessiva dell'attività didattica e scientifica

Il candidato svolge la sua attività di ricerca in una importante collaborazione scientifica internazionale (ALICE) con ruoli di responsabilità significativi. Ha svolto periodi di ricerca all'estero in rilevanti centri di ricerca scientifica. Il candidato ha anche svolto una significativa attività divulgativa. Il candidato presenta una elevata attività di partecipazione a conferenze internazionali e nazionali in qualità di relatore, il che testimonia la sua attiva partecipazione allo svolgimento delle attività scientifiche della collaborazione di cui fa parte.

Produzione scientifica complessiva

Il candidato riporta di essere coautore di 261 articoli su riviste internazionali. Il suo H-index alla data del 30 ottobre 2020 (Scopus) risulta di 303.

Pubblicazioni presentate dal candidato

1. Multi-strange baryon production in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV with ALICE

ALICE Collaboration

Pubblicata su *Physics Letters B* 712 (2012) 309–318

2. Pseudorapidity density of charged particles in p+Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV

ALICE Collaboration

Pubblicata su *PHYSICAL REVIEW LETTERS* 110, 032301 (2013)

3. K_s^0 and Lambda production in Pb-Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV

ALICE Collaboration

Pubblicata su *PHYSICAL REVIEW LETTERS* 222301 (2013)

4. Multi-strange baryon production at mid-rapidity in Pb-Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV

ALICE Collaboration

Pubblicata su *Physics Letters B* 728 (2014) 216–227

5. Multiplicity dependence of pion, kaon, proton and lambda production in p-Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV



ALICE Collaboration

Publicata su *Physics Letters B* 728 (2014) 25–38

6. ${}^3\text{LH}$ and ${}^3\text{LH}_{\text{bar}}$ production in Pb-Pb collisions at $\sqrt{s_{\text{NN}}} = 2.76$ TeV

ALICE Collaboration

Publicata su *Physics Letters B* 754 (2016) 360–372

7. Multi-strange baryon production in p–Pb collisions at $\sqrt{s_{\text{NN}}} = 5.02$ TeV

ALICE Collaboration

Publicata su *Physics Letters B* 758 (2016) 389–401

8. Enhanced production of multi-strange hadrons in high-multiplicity proton-proton collisions

ALICE Collaboration

Publicata su *NATURE PHYSICS, VOL 13, JUNE 2017*

9. Multiplicity dependence of light-flavor hadron production in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV

ALICE Collaboration

Publicata su *PHYSICAL REVIEW C* 99, 024906 (2019)

10. Centrality and pseudorapidity dependence of the charged-particle multiplicity density in Xe–Xe collisions at $\sqrt{s_{\text{NN}}} = 5.44$ TeV

ALICE Collaboration

Publicata su *Physics Letters B* 790 (2019) 35–48

11. First observation of an attractive interaction between a proton and a cascade baryon

ALICE Collaboration

Publicata su *PHYSICAL REVIEW LETTERS* 123, 112002 (2019)

12. Multiplicity dependence of (multi-)strange hadron production in proton-proton collisions at $\sqrt{s_{\text{NN}}} = 13$ TeV

ALICE Collaboration

Publicato su *Eur. Phys. J. C* (2020) 80:167

Valutazione complessiva della produzione scientifica

La produzione scientifica riguarda l'ambito della fisica sperimentale delle interazione fra ioni pesanti. Le pubblicazioni risultano essere pienamente congruenti con il settore concorsuale in oggetto e con il profilo di cui all'art. I del bando. L'elenco dei lavori mostra una elevata continuità dell'attività scientifica svolta dal candidato. Le pubblicazioni selezionate dal candidato presentano molti elementi di originalità e innovatività ed hanno avuto un significativo impatto nella comunità scientifica internazionale. Il contributo personale del candidato alle pubblicazioni presentate per la valutazione è rilevante ed è evincibile dall'analisi del curriculum, dei titoli presentati e dalle comunicazioni a congressi internazionali e nazionali.

Candidata dott. MAZZILLI MARIANNA

Titoli e curriculum

- Laurea magistrale in fisica presso l'Università di Bari con 110/110 e lode;
- Dottorato in fisica XXXI ciclo presso l'Università di Bari;
- Assegno di ricerca presso INFN Bari da agosto 2019 (in corso).

Partecipazione o responsabilità scientifica nell'ambito di progetti di ricerca

La candidata fa parte della collaborazione ALICE per lo studio delle collisioni di ioni pesanti al Large Hadron Collider del CERN. In tale contesto si è occupata di analisi dati, di problematiche relative al funzionamento del rivelatore ITS e più recentemente della costruzione del nuovo rivelatore di tracking centrale (ITS2).

Periodi di ricerca svolti all'estero

- Contratto di Associate al CERN come "INFN simil-fellow" da gennaio 2018 a dicembre 2018;
- Borsa di studio Angelo della Riccia presso il CERN da gennaio 2019 a dicembre 2019.

Attività didattica

- Cultore della materia per i corsi di Fisica Generale (POLIBA);
- Corsi di tutoraggio per le lauree triennale in Fisica ed in Scienze dei Materiali di UNIBA;
- Incarico di docenza per il corso di Fisica Generale I, laurea triennale in Matematica (4 CFU in totale).

Attività seminariale, di trasferimento tecnologico e di terza missione

- Partecipazione alla Notte Europea dei Ricercatori;
- Partecipazione alla "ALICE master class".

Partecipazione a comitati editoriali di riviste o a comitati tecnico-scientifici di conferenze

- Organizzazione della conferenza "Strangeness in Quark Matter" (Bari 2019);
- Membro dell' Analysis Review Committee della Collaborazione ALICE per alcune analisi.

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali

La candidata è stata relatrice di 5 contributi a congressi internazionali ed 2 contributi a congressi nazionali.

Valutazione complessiva dell'attività didattica e scientifica

La candidato svolge la sua attività di ricerca in una importante collaborazione scientifica internazionale (ALICE) con alcuni ruoli di responsabilità. Ha svolto periodi di ricerca all'estero in rilevanti centri di ricerca scientifica. La candidata ha anche svolto una significativa attività didattica. La candidata presenta una importante attività di partecipazione a conferenze internazionali in qualità di relatrice, il che testimonia la sua attiva partecipazione allo svolgimento delle attività scientifiche delle collaborazioni di cui fa parte.

Produzione scientifica complessiva

La candidata riporta di essere coautrice di 130 su riviste internazionali. Il suo H-index alla data del 30 Ottobre (fonte Scopus) risulta di 22.

Pubblicazioni presentate dalla candidata

1. Measurement of D-meson production at mid-rapidity in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV

ALICE Collaboration

Published in: *Eur.Phys.J.C* 77 (2017) 8,550.

2. Azimuthal Anisotropy of Heavy-Flavor Decay Electrons in p-Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV

ALICE Collaboration

Pubblicata su *Phys.Rev. Lett.* 122 (2019) 7, 072301

3. Measurement of the production of charm jets tagged with D0 mesons in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV

ALICE Collaboration

Pubblicata su *JHEP* 08 (2019) 133

4. Measurement of D^0 , D^+ , D^{*+} and D_s^+ production in Pb-Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV

ALICE Collaboration

Pubblicata su *JHEP* 10 (2018) 174

5. Measurement of prompt D^0 , D^+ , D^{*+} and D_s^+ production in p-Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV

ALICE Collaboration, Acharya, Shreyasi et al.

Pubblicata su *JHEP* 12 (2019) 092

6. Measurement of D^0 , D^+ , D^{*+} and D_s^+ production in pp collisions at $\sqrt{s} = 5.02$ TeV with ALICE

ALICE Collaboration, Acharya, Shreyasi et al.

Pubblicata su *Eur.Phys.J.C* 79 (2019) 5, 388

7. Λ_c^+ production in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV and in p-Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV

ALICE Collaboration, Acharya, Shreyasi et al.

Pubblicata su *JHEP* 04 (2018) 108

8. Λ_c^+ production in Pb-Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV

ALICE Collaboration, Acharya, Shreyasi et al.

Pubblicata su *Phys.Lett.B* 793 (2019) 212-223

9. Prompt and non-prompt J/psi production and nuclear modification at mid-rapidity in p-Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV

ALICE Collaboration, Acharya, Shreyasi et al.

Pubblicata su *Eur.Phys.J.C* 78 (2018) 6, 466

10. D-meson azimuthal anisotropy in midcentral Pb-Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV

ALICE Collaboration, Acharya, Shreyasi et al.

Pubblicata su *Phys.Rev.Lett.* 120 (2018) 10, 102301

11. Upsilon suppression at forward rapidity in Pb-Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV

ALICE Collaboration, Acharya, Shreyasi et al.

Pubblicata su *Phys.Lett.B* 790 (2019) 89-101

12. J/psi suppression at forward rapidity in Pb-Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV

ALICE Collaboration, Acharya, Shreyasi et al.

Pubblicata su *Phys.Lett.B* 766 (2017) 212-224

Valutazione complessiva della produzione scientifica

La produzione scientifica riguarda essenzialmente l'ambito della fisica sperimentale delle interazione fra ioni pesanti. Le pubblicazioni risultano essere pienamente congruenti con il settore concorsuale in oggetto e con il profilo di cui all'art. 1 del bando. L'elenco dei lavori mostra una buona continuità dell'attività scientifica svolta dalla candidata. Le pubblicazioni selezionate dalla candidata presentano molti elementi di originalità e innovatività ed hanno avuto un significativo impatto nella comunità scientifica internazionale. Il contributo personale del candidato alle pubblicazioni presentate per la valutazione è rilevante ed è evincibile dall'analisi del curriculum, dei titoli presentati e dalle comunicazioni a congressi internazionali e nazionali.

FOGLIO DI PRESENZA

Candidato	Documento di Riconoscimento
COLELLA DOMENICO	Passaporto n. [REDACTED]
MAZZILLI MARIANNA	CdI n. [REDACTED]

VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Candidato: Colella Domenico

1) Attività scientifica complessiva, massimo 64 punti, ripartiti nei vari ambiti 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g come definito nel primo verbale (fonti: curriculum, pubblicazioni presentate e titoli scientifici allegati alla domanda).

	Ambito	Punteggio Max	Punteggio attribuito
1a	Produzione scientifica complessiva. Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa, coerenza dell'attività scientifica con il profilo riportato nel bando; il numero complessivo delle pubblicazioni, loro collocazione editoriale.	Max 10 punti	10
1b	Supervisione di tesi di dottorato, supervisione di tesi di laurea triennale/magistrale. Attività di terza missione e trasferimento tecnologico.	Max 5 punti	5
1c	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero <ul style="list-style-type: none"> • 1 punto per ogni CFU 	Max 7 punti	0
1d	Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri <ul style="list-style-type: none"> • 2 punti per anno 	Max 12 punti	12
1e	Partecipazione o responsabilità scientifica nell'ambito di progetti di ricerca, nazionali ed internazionali <ul style="list-style-type: none"> • 10 punti per responsabilità scientifiche • 5 punti per partecipazioni a progetti 	Max 15 punti	15
1f	Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali ed attività seminariale ad invito <ul style="list-style-type: none"> • 1 punto per relazioni a congressi internazionali • 0.5 punti per relazioni a congressi nazionali 	Max 10 punti	8.5
1g	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca <ul style="list-style-type: none"> • 2 punti per ciascuno premio o riconoscimento 	Max 5 punti	0
		Punteggio totali titoli	50.5



2) Pubblicazioni presentate (in numero massimo di 12), massimo 36 punti ripartiti secondo i criteri 2a, 2b, 2c, 2d definiti nel primo verbale.

n. pub	2a max 1 punto	2b max 0.5 punto	2c max 0.5 punto	2d max 1 punto	Punteggio
1	1	0.5	0.5	1	3
2	1	0.5	0.5	1	3
3	1	0.5	0.5	1	3
4	1	0.5	0.5	1	3
5	1	0.5	0.5	1	3
6	1	0.5	0.5	1	3
7	1	0.5	0.5	1	3
8	1	0.5	0.5	1	3
9	1	0.5	0.5	1	3
10	1	0.5	0.5	1	3
11	1	0.5	0.5	1	3
12	1	0.5	0.5	1	3
				Totale	36

Punteggio complessivo

Attività scientifica Max 64 punti	Pubblicazioni Max 36 punti	Punteggio complessivo Max 100 punti
50.5	36	86.5



VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Candidata: Mazzilli Marianna

1) Attività scientifica complessiva, massimo 64 punti, ripartiti nei vari ambiti 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g come definito nel primo verbale (fonti: curriculum, pubblicazioni presentate e titoli scientifici allegati alla domanda).

	Ambito	Punteggio Max	Punteggio attribuito
1a	Produzione scientifica complessiva. Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa, coerenza dell'attività scientifica con il profilo riportato nel bando; il numero complessivo delle pubblicazioni, loro collocazione editoriale.	Max 10 punti	6
1b	Supervisione di tesi di dottorato, supervisione di tesi di laurea triennale/magistrale. Attività di terza missione e trasferimento tecnologico.	Max 5 punti	3
1c	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero <ul style="list-style-type: none">• 1 punto per ogni CFU	Max 7 punti	4
1d	Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri <ul style="list-style-type: none">• 2 punti per anno	Max 12 punti	6
1e	Partecipazione o responsabilità scientifica nell'ambito di progetti di ricerca, nazionali ed internazionali <ul style="list-style-type: none">• 10 punti per responsabilità scientifiche• 5 punti per partecipazioni a progetti	Max 15 punti	5
1f	Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali ed attività seminariale ad invito <ul style="list-style-type: none">• 1 punto per relazioni a congressi internazionali• 0.5 punti per relazioni a congressi nazionali	Max 10 punti	6
1g	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca <ul style="list-style-type: none">• 2 punti per ciascu premio o riconoscimento	Max 5 punti	0
		Punteggio totali titoli	30



2) Pubblicazioni presentate (in numero massimo di 12), massimo 36 punti ripartiti secondo i criteri 2a, 2b, 2c, 2d definiti nel primo verbale.

n. pub	2a max 1 punto	2b max 0.5 punto	2c max 0.5 punto	2d max 1 punto	Punteggio
1	1	0.5	0.5	1	3
2	1	0.5	0.5	1	3
3	1	0.5	0.5	1	3
4	1	0.5	0.5	1	3
5	1	0.5	0.5	1	3
6	1	0.5	0.5	1	3
7	1	0.5	0.5	1	3
8	1	0.5	0.5	1	3
9	1	0.5	0.5	1	3
10	1	0.5	0.5	1	3
11	1	0.5	0.5	1	3
12	1	0.5	0.5	1	3
				Totale	36

Punteggio complessivo

Attività scientifica Max 64 punti	Pubblicazioni Max 36 punti	Punteggio complessivo Max 100 punti
30	36	66

ALL. 4 AL VERBALE N. 3

Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. FIS/01 "Fisica Sperimentale", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin" (cod. **RUTDa.DFis.20.03**), emanata con D.R. n. 323 del 21/05/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 43 del 5/06/2020).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Iaselli, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 529 del 10/09/2020 per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 11/11/2020.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 redatto in data 11/11/2020.

Bari, 11/11/2020

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)

Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. FIS/01 "Fisica Sperimentale", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin" (cod. **RUTDa.DFis.20.03**), emanata con D.R. n. 323 del 21/05/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 43 del 5/06/2020).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Mauro de Palma, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 529 del 10/09/2020 per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 11/11/2020.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 redatto in data 11/11/2020.

Bari, 11/11/2020

Firma



ALL. 6 AL VERBALE N. 3

Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. FIS/01 "Fisica Sperimentale", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin" (cod. **RUTDa.DFis.20.03**), emanata con D.R. n. 323 del 21/05/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 43 del 5/06/2020).

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Giuliana Fiorillo, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 529 del 10/09/2020 per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 11/11/2020.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 redatto in data 11/11/2020.

Napoli, 11/11/2020

Firma

