

Verbale dei lavori della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 02/A1 – s.s.d. FIS/01, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli studi di Catania, della dott.ssa Paola La Rocca.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA AREA GESTIONE AMM.VA PERSONALE	Anno 2019	Titolo In	Classe A
N° 172693			-7 GIU. 2019

Il giorno 6 Giugno 2019 alle ore 14:00 si riunisce, per via telematica, la commissione della procedura di valutazione per la chiamata a professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 02/A1- s.s.d. FIS/01, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia, della dott.ssa Paola La Rocca, bandita dall'Università di Catania, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, nonché del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010)", con D.R. 643 del 6 Marzo 2019.

La commissione, nominata con D.R. 1398 del 14 Maggio 2019 risulta composta da:

- Prof. Salvatore De Pasquale, ordinario in servizio presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Salerno;
- Prof. Domenico Di Bari, ordinario in servizio presso il Dipartimento Interuniversitario di Fisica dell'Università degli Studi di Bari;
- Prof. Francesco Riggi, ordinario in servizio presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "E.Majorana" dell'Università degli Studi di Catania.

I suddetti, preliminarmente, in adempimento della disposizione di cui all'art. 1, comma 46, della legge n. 190/2012, rendono, ai sensi del d.p.r. n. 445/2000 e s.m.i, dichiarazione sostitutiva attestante *"di non aver riportato condanne, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale"*.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti presso la propria sede, come da dichiarazioni allegate al presente verbale, la commissione procede alla nomina del presidente e del segretario verbalizzante, rispettivamente nella persona del Prof. Francesco Riggi e del Prof. Domenico Di Bari.

I membri della commissione, presa visione delle generalità della candidata dott.ssa Paola La Rocca, dichiarano di non avere tra loro e tra loro e la candidata alcuna relazione di parentela o di affinità, fino al IV grado incluso. Rendono, altresì, formali dichiarazioni, attestanti l'insussistenza, con la candidata, di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, in attuazione delle disposizioni vigenti (art. 1, comma 41, della legge n. 190/2012; art. 6, comma 2, del d.p.r. n. 62/2013).

Secondo quanto previsto dall'avviso di indizione della valutazione, la procedura valutativa della dott.ssa Paola La Rocca sarà effettuata sulla base degli standard qualitativi di cui al titolo II del citato Regolamento di Ateneo.

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, sono considerati l'entità, la continuità e la qualità dell'attività, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità, agli esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo di appartenenza, e alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto.

Ai fini della valutazione dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerati le attività di assistenza nella elaborazione delle tesi di laurea, di laurea

magistrale e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.

Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, gli standard qualitativi tengono in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione e la partecipazione a comitati editoriali di riviste;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti, nei settori in cui è rilevante;
- c) conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca;
- d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di rilevanza nazionale o internazionale.

Ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, sono considerati le pubblicazioni e i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché i saggi inseriti in opere collettanee e gli articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La valutazione delle pubblicazioni scientifiche deve anche tenere conto della consistenza complessiva, dell'intensità e della continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.

La valutazione delle singole pubblicazioni scientifiche è 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 e del settore scientifico-disciplinare specificato nel bando;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, le commissioni si avvalgono anche di uno o più dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
 - 1) numero totale delle citazioni;
 - 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3) impact factor totale;
 - 4) impact factor medio per pubblicazione;
 - 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Nelle pubblicazioni con più autori, la commissione provvederà ad una determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale della candidata. In particolare, nel caso di pubblicazioni con un elevato numero di autori, tipico delle grandi Collaborazioni internazionali, nelle quali vige come regola l'ordine alfabetico degli autori, l'apporto individuale sarà valutato in base al curriculum complessivo, alle attività specifiche svolte all'interno delle Collaborazioni e ai ruoli ricoperti.

I commissari procedono all'esame della documentazione conferita telematicamente dalla candidata attraverso il sito internet riservato alla procedura (le cui credenziali di accesso sono state comunicate dall'Ufficio competente con mail del 14 Maggio 2019).

Esaminata la documentazione e le pubblicazioni prodotte dalla candidata, sulla base degli standard qualitativi sopra riportati, ciascuno dei commissari esprime il proprio motivato giudizio in ordine alla candidata e la commissione esprime il proprio giudizio collegiale.

I giudizi espressi dai commissari e dalla commissione collegialmente sono di seguito riportati.

Profilo della candidata dott.ssa Paola La Rocca

La candidata dott.ssa Paola La Rocca è Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b della legge 240/2010, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "E.Majorana" dell'Università degli Studi di Catania (SSD FIS/01) dal 7/11/2016. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Fisica presso l'Università di Catania nel 2009. Dopo il conseguimento del dottorato, ha usufruito di un Grant del Centro Fermi dal 2009 al 2012 e di un assegno di ricerca universitario dal 2012 al 2014. E' stata vincitrice di un posto di ricercatore universitario RTD-A dal 2014 al 2016 e successivamente vincitrice di un posto di ricercatore universitario RTD-B dal 7/11/2016 ad oggi. Ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale nel settore 02/A1 per la II fascia nel 2014 e successivamente anche per la I fascia nel 2018.

La candidata ha svolto attività di ricerca principalmente nel campo della fisica nucleare delle alte energie e della fisica dei raggi cosmici, contribuendo anche ad attività di ricerca nel settore della fisica applicata. Dal 2006 fa parte della Collaborazione internazionale ALICE presso il Large Hadron Collider del CERN, nell'ambito della quale ha dato contributi rilevanti per la costruzione del calorimetro elettromagnetico, per l'upgrade del tracciatore interno a pixel di silicio e per l'analisi dei dati, relativamente allo studio delle risonanze a breve vita media e della produzione di nuclei e antinuclei leggeri. Attualmente riveste il ruolo di responsabile locale dell'attività ALICE per la Sezione INFN di Catania.

Si è occupata fin dal 2005 anche di fisica dei raggi cosmici, facendo parte della Collaborazione EEE, nella quale ha dato contributi per la costruzione dei telescopi MRPC e per l'analisi dei dati, in particolare nello studio delle variazioni Forbush nel flusso dei raggi cosmici dovute ad eventi solari e nella ricerca di correlazioni tra sciami estesi a grandissima distanza. Nell'ambito di questa attività ricopre anche il ruolo di referente scientifico per la Sicilia di tutte le installazioni del Progetto.

Ha svolto inoltre anche attività di ricerca nel campo della fisica applicata, in particolare per l'utilizzo di fotosensori innovativi in campo medico e per l'applicazione delle tecniche di tomografia muonica per l'esplorazione dei vulcani e per la rivelazione di materiale fissile di contrabbando.

Nell'ambito delle diverse attività di ricerca ha ricoperto ruoli di responsabilità, coordinamento e organizzazione per diversi progetti di ricerca, sia in ambito universitario (Progetti di Ricerca di Ateneo) che in ambito INFN (Esperimento ALICE) e del Centro Fermi (Progetto EEE).

La candidata ha svolto una attività di referee per diverse riviste internazionali qualificate ed è attualmente membro dell'Editorial Board della rivista *Europhysics Letters*. Ha fatto parte del Comitato organizzativo di numerosi congressi internazionali tra cui l'edizione 2018 della Conferenza Quark Matter.

La candidata è coautrice di circa 300 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali ad elevato impact factor e con un elevato numero di citazioni (delle quali oltre 90 pubblicazioni si riferiscono all'ultimo triennio) e di circa 90 comunicazioni a conferenze nazionali e internazionali, molte delle quali presentate personalmente, oltre a numerosi report e contributi in volume, distribuiti con continuità su tutto il periodo di

attività. Le pubblicazioni sono pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare e riguardano temi di ricerca relativi allo studio delle collisioni nucleari di altissima energia, allo studio della fisica dei raggi cosmici nonché alle loro applicazioni. Il valore di H-index dichiarato alla scadenza del bando risulta essere pari a 64, con un numero complessivo di citazioni pari a 6486. Dal curriculum complessivo, dalle attività specifiche di cui la candidata si è occupata e dai ruoli ricoperti è possibile evincere, anche nelle pubblicazioni effettuate nell'ambito di grandi collaborazioni internazionali con molti autori, il contributo individuale, che risulta paritetico. In diverse pubblicazioni la candidata appare inoltre come primo autore o come corresponding author.

La dott.ssa La Rocca ha svolto attività didattica con continuità nell'ambito di diversi corsi di studio. E' stata titolare dal 2015 ad oggi dei corsi di insegnamento, presso l'Università di Catania, di *Fisica Applicata* per il C.d.L. in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, di *Metodi di misure e datazioni assolute* per il C.d.L. in Geofisica e di *Rivelatori a matrice* per la Scuola di Specializzazione in Fisica Medica, riportando, in base agli strumenti predisposti dall'Ateneo di appartenenza, una valutazione decisamente positiva da parte degli studenti per i corsi tenuti. Ha svolto inoltre didattica integrativa e in qualità di tutor per vari corsi di insegnamento, tra cui Fisica I, Fisica II, Fisica Applicata, Laboratorio di Fisica 3, Metodi Sperimentali per la Fisica Nucleare e Fisica Nucleare delle Alte Energie. Fa parte dal 2018 del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica. E' stata relatrice o correlatrice di 25 tesi di laurea e di dottorato e membro di commissione per gli esami di profitto e per gli esami di laurea.

Ha inoltre svolto con continuità un'ampia attività divulgativa e di terza missione, anche in collaborazione con istituti scolastici e nell'ambito di numerose iniziative locali e nazionali, tra cui l'International Cosmic Day e il Progetto EEE.

La candidata ha contribuito infine all'attività organizzativa e istituzionale nell'ambito del Dipartimento di afferenza, facendo parte anche della Commissione per la Qualità del Dipartimento di Fisica e Astronomia, ed è stata membro di commissione per la selezione di ricercatori presso il Centro Fermi, per l'assegnazione di assegni di ricerca universitari e per l'assegnazione del Premio Villi per tesi di dottorato nell'ambito dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

Giudizio del prof. Salvatore De Pasquale

La Dott.ssa La Rocca è ricercatore RTD-B presso l'Università degli Studi di Catania e ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia nel 2014. Il profilo della candidata è pienamente coerente con il settore concorsuale 02/A1. La candidata ha svolto una significativa attività didattica negli ultimi anni, ed in particolare nel corso dell'ultimo triennio. E' stata infatti docente titolare per diversi insegnamenti presso i corsi di studio in Ortottica, in Geofisica, per il Dottorato di Ricerca e per la Scuola di specializzazione in Fisica Medica, ricevendo in tutti i casi giudizi molto positivi da parte degli studenti. Ha inoltre svolto con continuità, anche durante gli anni precedenti al contratto, una intensa attività integrativa e di tutor per numerosi insegnamenti, sia presso il corso di laurea in Fisica che in altri corsi di laurea. A questa si aggiunge la supervisione di un numero elevato di tesi di laurea in Fisica sia del corso triennale che magistrale, nonché di tesi di dottorato. Ha fatto parte delle commissioni di esami di profitto e di laurea, contribuendo anche a numerose attività di terza missione, anche in campo nazionale. Il giudizio sull'attività didattica è dunque molto positivo.

L'attività di ricerca scientifica della Dott.ssa La Rocca appare svolta con continuità e intensità durante tutta la sua carriera e in particolare nell'ultimo triennio. La candidata è stata membro attivo della Collaborazione ALICE presso il Large Hadron Collider del CERN fin dal 2006, Collaborazione alla quale ha contribuito in modo significativo occupandosi della costruzione e dei test del calorimetro elettromagnetico, degli sviluppi dei rivelatori a pixel di silicio e di diverse tematiche di analisi, tra cui lo studio delle risonanze a breve vita media e la produzione

di nuclei leggeri nelle collisioni nucleari ad energie ultra-relativistiche. Nell'ambito di questa Collaborazione ha ricoperto anche posizioni di coordinamento ed è attualmente responsabile locale del gruppo di ricercatori della Sezione INFN di Catania. La candidata ha contribuito con competenza e impegno anche ad attività di ricerca nel settore della fisica dei raggi cosmici e della fisica applicata. Ha avuto modo di presentare in numerose occasioni relazioni a conferenze internazionali, svolge il ruolo di referee per diverse riviste qualificate del settore ed è membro dell'editorial board di una importante rivista europea. Risulta coautore di un numero elevato di pubblicazioni pertinenti con il settore concorsuale e distribuite con continuità nell'arco di tutta la carriera, nelle quali è possibile evincere in base agli elementi curriculari, il suo contributo personale. Il giudizio sull'attività scientifica è dunque estremamente positivo.

La Dott.ssa La Rocca ha inoltre contribuito anche a diverse attività gestionali, istituzionali e di servizio, facendo parte anche di commissioni di concorso.

La valutazione complessiva dell'attività didattica, di ricerca scientifica, gestionale e organizzativa, nonché delle pubblicazioni presentate, è molto positiva, e si ritiene pertanto la Dott.ssa Paola La Rocca pienamente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche di professore universitario di seconda fascia.

Giudizio del prof. Domenico Di Bari

L'attività di ricerca della dott.ssa Paola La Rocca si è articolata negli anni nell'ambito della fisica nucleare delle altissime energie, dei raggi cosmici e della fisica applicata. Ha collaborato con gruppi di ricerca nazionali e internazionali partecipando a numerosi e importanti progetti di ricerca nei quali ha ricoperto numerosi ruoli di responsabilità.

La produzione scientifica complessiva della candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa, anche in base agli indicatori bibliometrici, risulta ottima, corredata da elementi di originalità, innovatività e rigore metodologico, di congruenza con il settore scientifico disciplinare e di rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'apporto della candidata alla realizzazione delle pubblicazioni scientifiche presentate è testimoniato dalle numerose presentazioni a conferenze internazionali importanti del relativo settore scientifico. Le sue competenze sono utilizzate per ricoprire ruoli di referee in riviste internazionali qualificate del settore con ruolo anche di membro di Editorial Board.

L'attività didattica consistente nella titolarità di numerosi insegnamenti in settori scientifici disciplinari coerenti con il settore concorsuale 02/A1, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e le attività istituzionali, organizzative di servizio all'Ateneo e di terza missione della candidata, come si evincono dal curriculum, sono molto ampie e testimoniano un grande impegno e dedizione.

In base alle valutazioni espresse sulle attività didattiche, di ricerca e sul curriculum della candidata, unitamente alle pubblicazioni e ai titoli complessivamente presentati, si ritiene che la Dott.ssa Paola La Rocca abbia piena maturità scientifica per ricoprire il ruolo di professore universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 02/A1 presso l'Università di Catania.

Giudizio del prof. Francesco Riggi

La Dott.ssa Paola La Rocca ha svolto con continuità un'ampia e diversificata attività di ricerca nel settore della fisica nucleare di altissima energia, della fisica dei raggi cosmici e della fisica applicata, contribuendo attraverso collaborazioni nazionali e internazionali in ciascuna di queste aree, e assumendo anche posizioni di responsabilità e coordinamento di numerosi progetti. La sua produzione scientifica è caratterizzata da una consistenza complessiva, continuità temporale e livello scientifico di ottimo livello, testimoniato da un elevato numero di pubblicazioni su riviste internazionali ad elevato impact factor e numero di citazioni, oltre a contributi in volume e altri lavori scientifici. L'originalità, il rigore metodologico, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni appaiono di ottimo livello e pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare, così come la loro collocazione editoriale e la diffusione all'interno della comunità

scientifica di riferimento. La candidata ha presentato personalmente in numerose conferenze internazionali risultati scientifici di interesse, contribuendo anche all'organizzazione di alcune di esse, tra cui l'ultima edizione di Quark Matter, conferenza di riferimento per il settore della fisica nucleare di alta energia. Ha svolto una intensa attività di referee per diverse riviste qualificate del settore ed è entrata a far parte di recente dell'Editorial Board di una importante rivista europea. Il giudizio sull'attività di ricerca della candidata è dunque estremamente positivo.

La Dott.ssa La Rocca ha svolto per molti anni, ed in particolare nell'ultimo triennio, una intensa e qualificata attività didattica universitaria, in qualità di titolare di diversi corsi di insegnamento afferenti a più corsi di studio, ricevendo una valutazione pienamente positiva da parte degli studenti. Ha contribuito a molte attività di didattica integrativa, organizzando anche iniziative di comunicazione scientifica nell'ambito di eventi nazionali e internazionali. Ottima risulta anche la supervisione di un numero elevato di tesi di laurea triennali, magistrali e di dottorato nell'ambito delle ricerche di cui la candidata si è occupata. La valutazione sull'attività didattica complessivamente svolta è pertanto molto positiva.

La candidata ha contribuito anche a numerose attività di tipo gestionale e organizzativo, sia in qualità di membro della commissione per la valutazione della qualità del Dipartimento che in diverse commissioni di concorso universitario e presso Enti di Ricerca.

Valutate le attività didattiche, di ricerca scientifica, gestionale e organizzativa, nonché il curriculum della candidata, unitamente alle pubblicazioni e ai titoli complessivamente presentati, si ritiene che la Dott.ssa Paola La Rocca dimostri piena maturità scientifica e didattica per ricoprire il ruolo di professore universitario di seconda fascia nel settore 02/A1 presso l'Università di Catania.

Giudizio collegiale della Commissione

La candidata dott.ssa Paola La Rocca è attualmente Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b della legge 240/2010, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "E.Majorana" dell'Università degli Studi di Catania (SSD FIS/01) dal 7/11/2016. Ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale nel settore 02/A1 per la II fascia nel 2014.

Ha svolto un'ampia e diversificata attività di ricerca nel campo della fisica nucleare di altissima energia, della fisica dei raggi cosmici e della fisica applicata, contribuendo attivamente come membro di diverse collaborazioni nazionali e internazionali in ciascuna di queste aree, e assumendo anche posizioni di responsabilità e coordinamento di numerosi progetti. La produzione scientifica presenta un'ottima consistenza complessiva, continuità temporale e livello scientifico, con un elevato numero di pubblicazioni su riviste internazionali ad elevato impact factor e numero di citazioni, oltre a contributi in volume e altri lavori scientifici, nei quali è possibile evincere il contributo personale, anche nelle pubblicazioni in collaborazione. Ottime appaiono anche la collocazione editoriale e la diffusione delle pubblicazioni presentate, che sono pienamente coerenti con il settore scientifico di riferimento.

La candidata ha presentato personalmente in numerose conferenze internazionali risultati scientifici di interesse, contribuendo anche all'organizzazione di alcune conferenze di rilievo nel settore. E' stata referee per diverse riviste di elevato livello internazionale nel settore di pertinenza nonché membro dell'Editorial Board di Europhysics Letters. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca scientifica risulta pertanto pienamente positivo.

La Dott.ssa La Rocca ha svolto con continuità una intensa e qualificata attività didattica universitaria, in qualità di titolare di numerosi corsi di insegnamento afferenti a diversi corsi di studio, contribuendo a molte attività di didattica integrativa, e organizzando iniziative di comunicazione scientifica nell'ambito di eventi nazionali e internazionali. E' stata anche relatrice o correlatrice di un numero elevato di tesi di laurea triennali, magistrali e di dottorato nell'ambito delle attività di ricerca di cui si è occupata. Si valuta dunque come pienamente positiva la sua attività didattica.

La candidata si è distinta inoltre anche in diverse attività di tipo istituzionale, gestionale e organizzativo, sia come membro della commissione per la valutazione della qualità del Dipartimento che facendo parte di commissioni di concorso universitario e presso Enti di Ricerca.

Valutate le attività didattiche, di ricerca scientifica e il curriculum della candidata, unitamente alle pubblicazioni e ai titoli complessivamente presentati, si ritiene che la Dott.ssa Paola La Rocca dimostri piena maturità scientifica per ricoprire il ruolo di professore universitario di seconda fascia nel settore 02/A1 presso l'Università di Catania.

Al termine della procedura, visti i giudizi individuali e collegiale espressi sulla candidata, la commissione, **all'unanimità**, delibera l'esito **positivo** della valutazione della dott.ssa Paola La Rocca ai fini della chiamata a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/01, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010.

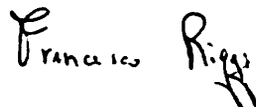
La seduta è tolta alle ore 17:00 del giorno 6 Giugno 2019.

Il presente verbale, sottoscritto dal prof. Francesco Riggi, presidente della commissione, viene inviato ai restanti componenti, affinché provvedano a rilasciare la dichiarazione di adesione.

Il verbale, integrato dai giudizi individuali e collegiale e dalle dichiarazioni di adesione rese dai singoli componenti, verrà trasmesso, a cura del prof. Francesco Riggi, all'ufficio competente dell'Università degli Studi di Catania.

Catania, 6 Giugno 2019

Prof. Francesco Riggi (Presidente)

Handwritten signature of Francesco Riggi in black ink, consisting of the name 'Francesco Riggi' written in a cursive style.

Verbale dei lavori della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 02/A1 – s.s.d. FIS/01, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli studi di Catania, della prof.ssa Paola La Rocca.

DICHIARAZIONE

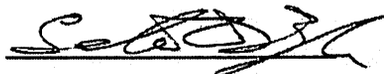
Il sottoscritto prof. Salvatore De Pasquale, membro della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 02/A1 – s.s.d. FIS/01, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia, bandita dall'Università degli Studi di Catania, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, con D.R. n.1398 del 14.05.2019, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della commissione, tenutasi in data 6 giugno 2019 dalle ore 14:00 alle ore 17:00.

Dichiara, altresì, di concordare con il verbale redatto contestualmente, a firma del prof. Francesco Riggi, *presidente/segretario verbalizzante* della commissione, che sarà trasmesso all'ufficio competente per i provvedimenti consequenziali.

In fede

Fisciano, Salerno
6 giugno 2019

FIRMA



Verbale dei lavori della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 02/A1 – s.s.d. FIS/01, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli studi di Catania, della prof.ssa Paola La Rocca.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto prof. Domenico Di Bari, membro della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 02/A1 – s.s.d. FIS/01, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia, bandita dall'Università degli Studi di Catania, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, con D.R. n.1398 del 14.05.2019, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della commissione, tenutasi in data 6 giugno 2019 dalle ore 14.00 alle ore 17.00.

Dichiara, altresì, di concordare con il verbale redatto contestualmente, a firma del prof. Francesco Riggi, *presidente/segretario verbalizzante* della commissione, che sarà trasmesso all'ufficio competente per i provvedimenti consequenziali.

In fede

Bari, data 6 giugno 2019

FIRMA
