

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA03 - Allegato n. 9 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche per il settore concorsuale 03/A2 – MODELLI E METODI PER LE SCIENZE CHIMICHE (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/02 – CHIMICA FISICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 769 del 28 febbraio 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 25 del 27 marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### **Allegato C al Verbale n. 3**

#### **GIUDIZI ANALITICI**

##### **Candidato: DI STASIO FRANCESCO**

###### **Curriculum e titoli**

Il candidato ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Fisica presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dello University College di Londra nel 2012, discutendo una tesi dal titolo "Supramolecular Architectures: Properties and Applications". Dopo un periodo di attività nell'industria presso la Cambridge Display Technology Ltd (Gran Bretagna), è stato postdoctoral scholar presso il Dipartimento di Nanochemistry dell'Istituto Italiano di Tecnologia a Genova. Nel 2015 ha vinto una fellowship "Marie Skłodowska-Curie" che, dal 2016, sta sviluppando presso l'Institute of Photonic Sciences (ICFO) di Barcellona (Spagna). Il candidato si è occupato principalmente di attività di ricerca sperimentale su nanocristalli colloidali inorganici e, in generale, su nanostrutture per lo sviluppo di diodi. Oltre al progetto "Marie Skłodowska-Curie" di cui è leader ha partecipato ad altri progetti nazionali ed europei. Ha conseguito dei premi assegnati da istituzioni internazionali. All'atto della presentazione della domanda, il candidato dichiara la pubblicazione di 38 lavori in riviste internazionali (peer review) con Impact Factor, raggiungendo un H-index di 15 (WOS). E' stato relatore di molte comunicazioni a congressi nazionali e internazionali e ha sottomesso tre domande di brevetto di cui una approvata. Il candidato dichiara attività di supervisione di uno studente di dottorato presso l'IIT di Genova e di studenti di Master del corso di Nanotecnologie allo University College di Londra. La Commissione ha valutato complessivamente il curriculum e i titoli tenendo conto degli indicatori citati nel verbale 1 e ritiene che il curriculum e i titoli del candidato siano d'interesse nell'ambito del SSD CHIM/02.

Valutazione: ottimo.

###### **Produzione scientifica**

Il candidato presenta 12 articoli in riviste (peer review) internazionali indicizzate con Impact Factor. In 6 di queste pubblicazioni è primo nome. Delle pubblicazioni presentate molte sono sulle proprietà emittenti di materiali organici e inorganici. Complessivamente sono d'interesse per il SSD CHIM/02 e, anche data l'importanza delle specifiche riviste, hanno una notevole rilevanza e visibilità scientifica. La Commissione ha valutato complessivamente le categorie di pubblicazioni tenendo conto degli indicatori citati nel verbale 1.

Valutazione: ottimo.

##### **Candidato: ENRICHI FRANCESCO**

###### **Curriculum e titoli**

F. R.

Il candidato ha ottenuto il Dottorato in Scienze dei Materiali presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Padova nel 2005 con una tesi dal titolo: "Investigation and modelling of the energy transfer between Si or Ag nanostructures and erbium ions for optical amplification", tesi che ha meritato il "Premio Regionale per l'Innovazione". Prima del dottorato è stato per circa due anni process engineer alla ST Microelectronics. Dopo il dottorato, ha fatto un periodo di ricerca di 4 mesi all'Istituto Nazionale per la Fisica della Materia ed è stato responsabile del laboratorio di ottica presso il Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie (CIVEN), per un periodo di più di otto anni (fino al 2013). Nel 2013-2015 è stato anche direttore del laboratorio di ottica presso Veneto Nanotech S.C.p.A. Nel 2016 ha ottenuto una Vinnmer Marie Curie Fellowship presso la Luleå University of Technology (Svezia). Dal 2016 è anche Research Fellow al Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi. Il candidato ha un'esperienza ricerca ampia, soprattutto come coordinatore in settori applicativi, molta della quale ha riguardato lo studio sperimentale delle proprietà ottiche di terre rare e nanosistemi per energie solari. Il candidato è stato coordinatore di un progetto bilaterale Italia-Marocco e ha inoltre partecipato a numerosi progetti nazionali ed internazionali e commesse industriali. All'atto della presentazione della domanda, il candidato dichiara la pubblicazione di 72 lavori su riviste internazionali (peer review) con Impact Factor, raggiungendo un H-index di 18 (Scopus); è inoltre co-autore di un capitolo di libro e una ventina di atti di congresso. È stato valutatore di progetti europei ed è stato guest editor per Elsevier di un volume della Serie "Advanced Ceramic Materials". E' stato relatore, anche su invito, in molti congressi e ha depositato diversi brevetti in Italia e all'estero. Nel 2012 è stato cofondatore di HELIV group S.r.L., una start-up company. È stato o è co-organizzatore di una conferenza ed un simposio internazionali. Ha svolto inoltre un'estesa attività didattica, riguardante principalmente fisica e scienze dei materiali, sia in Italia che all'estero ed è stato correlatore di molte tesi di laurea e di dottorato. La Commissione ha valutato complessivamente il curriculum e i titoli tenendo conto degli indicatori citati nel verbale 1 e ritiene che il curriculum e i titoli del candidato siano d'interesse nell'ambito del SSD CHIM/02.

Valutazione: ottimo.

#### **Produzione scientifica**

Il candidato presenta 12 articoli in riviste (peer review) internazionali indicizzate con Impact Factor. In otto pubblicazioni è autore di riferimento o unico autore. Le pubblicazioni presentate riguardano soprattutto le proprietà ottiche di terre rare. Complessivamente sono d'interesse per il SSD CHIM/02, e di buon livello e visibilità scientifica. La Commissione ha valutato complessivamente le categorie di pubblicazioni tenendo conto degli indicatori citati nel verbale 1.

Valutazione: molto buono.

#### **Candidato: LAMBERTI FRANCESCO**

##### **Curriculum e titoli**

Il candidato ha ottenuto il Dottorato in Scienze e Ingegneria dei Materiali presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica dell'Università di Padova nel 2011 con una tesi dal titolo "Electrochemical sensors based on single-walled carbon nanotubes for biological detection of ions". Ha poi svolto attività di ricerca post-dottorale per quattro anni presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica dell'Università di Padova, per poi spostarsi all'Istituto Italiano di Tecnologia a Milano con un contratto post-dottorale biennale. Dal 2017 svolge attività di ricerca all'Università di Padova, prima presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica e quindi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche. Il candidato si è occupato principalmente di ricerche sperimentali su biosensori, materiali per applicazioni fotovoltaiche, e più recentemente di materiali peroskitici per celle solari. È Principal

Investigator in un "Project plan for developing Marie Curie proposals" (University of Luleå, Sweden). All'atto della presentazione della domanda, il candidato dichiara la pubblicazione di 14 lavori in riviste internazionali (peer review) con Impact Factor e dichiara un H-index di 7 (Google Scholar); è inoltre co-autore di un capitolo di libro. E' co-autore di diverse comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.

Il candidato dichiara una limitata attività didattica, attività di correlatore in 11 tesi triennali e magistrali. La Commissione ha valutato complessivamente il curriculum e i titoli tenendo conto degli indicatori citati nel verbale 1 e ritiene che il curriculum e i titoli del candidato siano d'interesse nell'ambito del SSD CHIM/02.

Valutazione: molto buono.

#### **Produzione scientifica**

Il candidato presenta 12 articoli in riviste (peer review) internazionali indicizzate con Impact Factor. In 7 pubblicazioni è primo nome ed in tre è autore di riferimento. Le pubblicazioni presentate riguardano soprattutto lo sviluppo di materiali per applicazioni sensoristiche ed energetiche. Complessivamente sono d'interesse per il SSD CHIM/02 e, anche data l'importanza delle specifiche riviste, hanno una buona rilevanza scientifica. La Commissione ha valutato complessivamente le categorie di pubblicazioni tenendo conto degli indicatori citati nel verbale 1.

Valutazione: buono.

#### **Candidato: LITTI LUCIO**

##### **Curriculum e titoli**

Il candidato ha conseguito il titolo di dottorato in Scienza e Ingegneria dei Materiali nel 2014 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova con una tesi dal titolo: "Plasmonic and Magnetic Nanostructures for Multiplexing and Multiple Imaging Techniques in Bionanomed". Nei quattro anni successivi ha svolto attività di ricerca nello stesso dipartimento in veste di postdoctoral scholar, incluso un periodo di otto mesi trascorso presso l'istituto CICbiomaGUNE di San Sebastian (Spagna). La sua attività ha riguardato principalmente lo sviluppo di nanostrutture plasmoniche e magnetiche per applicazioni biomediche e nell'industria alimentare. Il candidato è stato principal investigator di un progetto di ricerca finanziato da European Soft Matter Infrastructure (EUSMI). All'atto della presentazione della domanda, il candidato dichiara la pubblicazione di 14 lavori su riviste internazionali peer-reviewed con con Impact Factor raggiungendo un H-index di 7 (WOS), è inoltre co-autore di un capitolo di libro. E' co-autore di varie comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali di cui è stato in molti casi relatore. Il candidato è stato inoltre membro del comitato organizzatore di un congresso. Il candidato ha svolto attività didattica di supporto sia in laboratorio che in aula, attività di tutorato per studenti e supervisione per laureandi. La Commissione ha valutato complessivamente il curriculum e i titoli tenendo conto degli indicatori citati nel verbale 1 e ritiene che il curriculum e i titoli del candidato siano d'interesse nell'ambito del SSD CHIM/02.

Valutazione: ottimo.

##### **Produzione scientifica**

Il candidato presenta 11 articoli in riviste (peer review) internazionali indicizzate con Impact Factor e la tesi di dottorato. In due di queste pubblicazioni appare come primo nome. Le pubblicazioni presentate riguardano soprattutto lo sviluppo di materiali per applicazioni bio-sensoristiche basate su tecniche di surface enhanced Raman spectroscopy. Complessivamente sono d'interesse per il SSD CHIM/02 e, anche data l'importanza delle specifiche riviste, hanno una buona rilevanza e visibilità scientifica. La Commissione ha valutato complessivamente le categorie di pubblicazioni tenendo conto degli indicatori citati nel verbale 1.

Valutazione: ottimo.

F. R.

**Candidato: MAZZARO RAFFAELLO****Curriculum e titoli**

Il candidato ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Chimica (2016) presso il Dipartimento di Chimica G. Ciamician all'Università di Bologna discutendo una tesi dal titolo "Graphene and semiconductor or metallic nanoparticles for energy conversion", per la quale ha avuto vari riconoscimenti. Durante il dottorato è stato visiting student per quattro mesi all'Istituto di ricerca INRS-EMT, Canada. È stato ricercatore postdoctoral scholar per un anno presso l'Università di Bologna, fino ad agosto 2017 e successivamente, ancora per un anno, postdoctoral scholar alla Luleå University of Technology (Svezia). La sua ricerca è di carattere sperimentale ed ha riguardato principalmente le proprietà ottiche in sistemi ibridi di varia natura, il trasferimento elettronico fotoindotto, e sistemi elettrocatalitici. All'atto della presentazione della domanda, il candidato documenta 17 articoli pubblicati in riviste internazionali (peer review) con Impact Factor e dichiara un H-index di 7 (Google Scholar). Ha presentato i risultati scientifici a vari congressi nazionali ed internazionali, sia con poster che comunicazioni orali, inclusa una keynote. È stato componente del comitato organizzatore di un convegno internazionale. È stato correlatore di tesi di laurea triennale e specialistica. La Commissione ha valutato complessivamente il curriculum e i titoli tenendo conto degli indicatori citati nel verbale 1 e ritiene che il curriculum e i titoli del candidato siano d'interesse nell'ambito del SSD CHIM/02.

Valutazione: buono.

**Produzione scientifica**

Il candidato presenta la tesi dottorale e 11 articoli in riviste (peer review) internazionali indicizzate con Impact Factor. È primo autore in tre delle pubblicazioni presentate. Gli argomenti trattati riguardano proprietà ottiche in sistemi ibridi di varia natura. Complessivamente i lavori presentati dal candidato sono d'interesse per il SSD CHIM/02 e, anche data l'importanza delle specifiche riviste, hanno una notevole rilevanza e visibilità scientifica. La Commissione ha valutato complessivamente le categorie di pubblicazioni tenendo conto degli indicatori citati nel verbale 1.

Valutazione: ottimo.

**Candidato: MUNIZ MIRANDA FRANCESCO****Curriculum e titoli**

Il candidato ha ottenuto il Dottorato di Ricerca Internazionale in Atomic and Molecular Spectroscopy (2013) presso l'Università di Firenze discutendo una tesi dal titolo "Modelling of spectroscopic and structural properties using molecular dynamics", per la quale ha avuto un riconoscimento dall'Università di Firenze. Dopo il dottorato è stato postdoctoral fellow triennale presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, nell'ambito del programma Futuro in Ricerca del MIUR (FIRB). Successivamente è stato per un anno postdoctoral scholar presso l'Università di Modena e Reggio Emilia e quindi, ancora per un anno, postdoctoral scholar presso la Gent University (Belgio). Il candidato si è occupato principalmente di attività di ricerca teorico-computazionale sulle proprietà di nanocluster metallici e di materiali complessi per catalisi fotoredox. All'atto della presentazione della domanda, il candidato dichiara la pubblicazione di 24 articoli scientifici su riviste internazionali (peer review) con Impact Factor e due capitoli di libro. Ad oggi, il suo H-index è 11 (WOS). Ha presentato i suoi risultati scientifici a varie conferenze nazionali ed internazionali, incluse alcune orali e su invito. Ha svolto una moderata attività didattica come supporto a corsi d'insegnamento e correlatore di tesi di laurea. La Commissione ha valutato complessivamente il curriculum e i titoli tenendo conto degli indicatori citati nel verbale 1 e ritiene che il curriculum e i titoli del candidato siano d'interesse nell'ambito del SSD CHIM/02.

F.M.

Valutazione: molto buono.

#### **Produzione scientifica**

Il candidato presenta 12 articoli in riviste (peer review) internazionali indicizzate con Impact Factor. In cinque articoli è primo nome ed in quattro è corresponding o co-corresponding author. Tutte le pubblicazioni presentate riguardano contributi di carattere teorico, sono d'interesse per il SSD CHIM/02 e, anche data l'importanza delle specifiche riviste, hanno una buona rilevanza e visibilità scientifica. La Commissione ha valutato complessivamente le categorie di pubblicazioni tenendo conto degli indicatori citati nel verbale 1.

Valutazione: molto buono.

#### **Candidato: POGGINI LORENZO**

##### **Curriculum e titoli**

Il candidato ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (2015) presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università di Firenze discutendo una tesi dal titolo "Magnetic Molecules at Hybrid Interfaces." Nel 2011 ha avuto una borsa di studio semestrale e nel 2015 un assegno di ricerca annuale presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze. Nel biennio 2016-2017 è stato postdoctoral scholar all'Institute de Chimie de la Matière Condensée a Bordeaux, Francia. Da gennaio 2018 è postdoctoral scholar presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze. Il candidato si è occupato principalmente di attività di ricerca sperimentale su nanostrutture contenenti molecole magnetiche, inclusa ricerca in laboratori di luce di sincrotrone anche grazie a progetti in cui è proponente o co-proponente, e sviluppo di strumentazione operante in alto vuoto. All'atto della presentazione della domanda, il candidato dichiara la pubblicazione di 19 articoli scientifici in riviste internazionali (peer review) con Impact Factor ed un capitolo di libro, raggiungendo un H-index di 9 (Scopus). Ha presentato i suoi risultati scientifici a varie conferenze nazionali ed internazionali, incluse alcune comunicazioni orali. Ha svolto una moderata attività didattica come supporto a corsi di insegnamento e correlatore di tesi di laurea. La Commissione ha valutato complessivamente il curriculum e i titoli tenendo conto degli indicatori citati nel verbale 1 e ritiene che il curriculum e i titoli del candidato siano d'interesse nell'ambito del SSD CHIM/02.

Valutazione: molto buono.

#### **Produzione scientifica**

Il candidato presenta 11 articoli in riviste (peer review) internazionali indicizzate con Impact Factor, ed un capitolo di libro. In due degli 11 articoli è primo nome ed in uno è co-autore di riferimento. Delle pubblicazioni presentate molte sono sulle proprietà di materiali. Complessivamente sono d'interesse anche per il SSD CHIM/02 e, anche data l'importanza delle specifiche riviste, hanno una notevole rilevanza e visibilità scientifica. La Commissione ha valutato complessivamente le categorie di pubblicazioni tenendo conto degli indicatori citati nel verbale 1.

Valutazione: molto buono.

#### **Candidato: RIGONI FEDERICA**

##### **Curriculum e titoli**

La candidata ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Fisica nel 2014 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Milano, discutendo una tesi dal titolo "Exploring detection limits and response time scales of chemiresistor gas sensors based on carbon nanotube and hybrid layers". Nel 2015 è stata per tre mesi Visiting Fellow alla Queensland University of Technology, Brisbane (Australia). È stata poi postdoctoral scholar biennale presso l'Università di Brescia. Dal 2017 è postdoctoral fellow alla Luleå University of Technology, Luleå (Svezia). La candidata si è occupata principalmente di attività di ricerca

sperimentale sull'interazione tra molecole gassose e superfici di interesse in sensoristica. Si occupa ora di materiali per celle solari e fotodetector studiati mediante AFM. All'atto della presentazione della domanda, la candidata dichiara la pubblicazione di 12 articoli scientifici su riviste internazionali (peer review) con Impact Factor, raggiungendo un H-index di 7 (Scopus). Ha presentato i suoi risultati scientifici a varie conferenze nazionali ed internazionali, incluse comunicazioni orali e su invito. Ha svolto attività didattica come supporto a corsi di insegnamento ed in una tesi dottorale. La Commissione ha valutato complessivamente il curriculum e i titoli tenendo conto degli indicatori citati nel verbale 1 e ritiene che il curriculum e i titoli del candidato siano d'interesse nell'ambito del SSD CHIM/02.

Valutazione: molto buono.

#### **Produzione scientifica**

La candidata presenta 9 articoli in riviste (peer review) internazionali indicizzate con Impact Factor ed un atto di conferenza. In sei articoli è primo nome. Gli argomenti trattati riguardano principalmente materiali ibridi e sensori a base di tali materiali. Le pubblicazioni presentate riguardano contributi di parziale interesse per il SSD CHIM/02. La Commissione ha valutato complessivamente le categorie di pubblicazioni tenendo conto degli indicatori citati nel verbale 1.

Valutazione: discreto.

#### **Valutazione preliminare comparativa dei candidati**

La Commissione ha messo a confronto curriculum, titoli e produzione scientifica degli otto candidati. Dai giudizi analitici sopra illustrati emerge la seguente valutazione preliminare comparativa:

Di Stasio Francesco	CV-titoli: ottimo	Pubblicazioni: ottimo
Enrichi Francesco	CV-titoli: ottimo	Pubblicazioni: molto buono
Lamberti Francesco	CV-titoli: molto buono	Pubblicazioni: buono
Litti Lucio	CV-titoli: ottimo	Pubblicazioni: ottimo
Mazzaro Raffaello	CV-titoli: buono	Pubblicazioni: ottimo
Muniz-Miranda Francesco	CV-titoli: molto buono	Pubblicazioni: molto buono
Poggini Lorenzo	CV-titoli: molto buono	Pubblicazioni: molto buono
Rigoni Federica	CV-titoli: molto buono	Pubblicazioni: discreto

La Commissione valuta che i seguenti candidati sono tutti ammessi alla discussione pubblica (allegato D) dei titoli e della produzione scientifica:

DI STASIO FRANCESCO  
ENRICHİ FRANCESCO  
LITTI LUCIO  
MAZZARO RAFFAELLO  
MUNIZ MIRANDA FRANCESCO  
POGGINI LORENZO

F.R.

Padova, 30 novembre 2018

LA COMMISSIONE

Prof. Borsari Marco, presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof. Paolucci Francesco, presso l'Università degli Studi di Bologna

Prof. Maran Flavio, presso l'Università degli Studi di Padova

*Flavio Maran*

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA03 - Allegato n. 9 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche per il settore concorsuale 03/A2 – MODELLI E METODI PER LE SCIENZE CHIMICHE (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/02 – CHIMICA FISICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 769 del 28 febbraio 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 25 del 27 marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**Allegato E al Verbale n. 3**

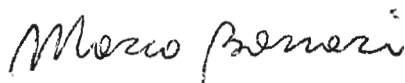
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Marco Borsari componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2018RUA03 - Allegato n. 9 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche per il settore concorsuale 03/A2 – MODELLI E METODI PER LE SCIENZE CHIMICHE (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/02 – CHIMICA FISICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 769 del 28 febbraio 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 25 del 27 marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (posta elettronica e Skype), alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Flavio Maran, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Modena, 30 novembre 2018



---

firma

F.A.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA03 - Allegato n. 9 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche per il settore concorsuale 03/A2 – MODELLI E METODI PER LE SCIENZE CHIMICHE (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/02 – CHIMICA FISICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 769 del 28 febbraio 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 25 del 27 marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**Allegato E al Verbale n. 3**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Francesco Paolucci componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2018RUA03 - Allegato n. 9 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche per il settore concorsuale 03/A2 – MODELLI E METODI PER LE SCIENZE CHIMICHE (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/02 – CHIMICA FISICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 769 del 28 febbraio 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 25 del 27 marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (posta elettronica e Skype), alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Flavio Maran, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Bologna, 30 novembre 2018



---

firma

F.M.