

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA03 – Allegato 6 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF, per il settore concorsuale 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA) 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 B al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato VERA BARBIERI

motivato giudizio analitico su:

Curriculum:

La candidata ha conseguito il titolo di Laurea Magistrale e di Dottorato di Ricerca in ambito congruente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Durante il dottorato ha trascorso 5 mesi presso l'Istituto di Chimica di Graz. Durante il corso di studi ha trascorso tre mesi all'estero nell'ambito del progetto Erasmus per studio. Non ha svolto attività di ricerca post-dottorale.

Complessivamente la valutazione del curriculum è modesta.

Titoli:

La candidata ha partecipato a convegni nazionali e ad una scuola europea su tematiche congruenti. Riporta un breve periodo all'estero durante il Dottorato di ricerca. Non riporta attività didattica.

Complessivamente la valutazione dei titoli risulta modesta.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

La candidata ha presentato quattro lavori scientifici su riviste internazionali di cui uno come primo nome. La tesi di dottorato non è integralmente allegata.

Il suo IF medio è 3.98, H-index è 3.

Complessivamente la produzione scientifica risulta limitata.

Candidato UMBERTO MARIA BATTISTI

motivato giudizio analitico su:

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il titolo di Laurea e di Dottorato di Ricerca in ambito congruente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. La laurea risulta essere stata svolta all'estero nell'ambito del progetto Erasmus. Durante il dottorato ha lavorato presso Lublin University. Ha continuato la sua attività di ricerca con una borsa

di studio nazionale e seguita da un periodo presso la Virginia Commonwealth University, USA (2015-17) e attualmente lavora come post-doc presso il Royal Institute of Technology, Svezia (dal 2017)

Complessivamente la valutazione del curriculum è ottima.

Titoli:

Il candidato e' stato vincitore del premio Cortesi per una posizione triennale post-dottorale (68000 euro in tre anni). E' stato titolare di un corso di Chimica Farmaceutica per due anni. Non riporta partecipazione a convegni. E' titolare di un brevetto.

Complessivamente la valutazione dei titoli risulta ottima.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato ha presentato dodici lavori scientifici su riviste internazionali. In cinque di questi lavori risulta primo autore. Non figura mai come autore di riferimento. La tesi di dottorato non e' allegata.

Il suo IF medio e' 3.38, H-index e' 7.

Complessivamente la produzione scientifica risulta piu' che buona.

Candidato ROBERTA BORTOLOZZI

motivato giudizio analitico su:

Curriculum:

La candidata ha conseguito il titolo di Laurea Magistrale in Medical Biotechnologies e il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina dello Sviluppo e Scienze della Programmazione, indirizzo Ematooncologia, immunologia e genetica. Tale ambito e' parzialmente congruente con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Le competenze dichiarate sono parzialmente coerenti con le tematiche specifiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Dal conseguimento del titolo di Dottore di ricerca ha continuato a svolgere attivita' post-dottorale continuativa presso il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino dell'Universita' di Padova. Non riporta attivita' di ricerca all'estero.

Complessivamente la valutazione del curriculum è buona ma parzialmente congruente.

Titoli:

La candidata ha partecipato a vari convegni nazionali e internazionali, non si evince se come autore di riferimento, su invito o con presentazioni orali. Risulta cotitolare di due brevetti uno italiano e uno spagnolo. Non risulta vincitrice di premi o di finanziamenti su bandi competitivi per progetti di ricerca. Figura come partecipante in un progetto europeo. Non riporta attivita' didattica.

Complessivamente la valutazione dei titoli risulta sufficiente.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

La candidata ha presentato dodici lavori scientifici su riviste internazionali di cui sei come primo nome. Non tutti sono totalmente congruenti con le tematiche del scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Non figura mai come autore di riferimento. La tesi di dottorato non e' allegata.

Il suo IF medio e' 5.41, H-index e' 16.

Complessivamente la produzione scientifica risulta buona.



Candidato ANDREA CAPORALE

motivato giudizio analitico su:

Curriculum:

Il candidato possiede una Laurea in Chimica, una in Farmacia, una specializzazione in Sintesi Organica e un Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari, indirizzo Chimico presentando quindi un percorso congruente con con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, la sua attività di ricerca dimostra carattere di continuità in Italia con vari assegni di ricerca e rinnovi tra cui quattro indicati come pertinenti al settore CHIM/03 nella delibera di attribuzione. Ha stipulato dei contratti con CNR e Istituto Ronzoni di Milano. Ha trascorso un anno presso Fachgebiet fuer Peptidbiochemie di Monaco, Germania (2009-2010) tramite un contratto a tempo determinato.

Complessivamente la valutazione del curriculum è ottima.

Titoli:

Il candidato ha partecipato a vari convegni nazionali e internazionali anche con presentazioni orali. E' titolare di 5 brevetti. Ha svolto attività didattica di supporto su corsi coerenti con l'ambito scientifico di riferimento. Non risulta vincitore di premi o di finanziamenti su bandi competitivi per progetti di ricerca. Figura come partecipante su due progetti nazionali.

Complessivamente la valutazione dei titoli risulta più che buona.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato ha presentato dodici lavori scientifici su riviste internazionali. In cinque di questi lavori risulta primo autore e/o autore di riferimento. La tesi di dottorato non è allegata.

Il suo IF medio è 4.68, H-index è 10.

Complessivamente la produzione scientifica risulta ottima.

Candidato SIMONE DI MICCO

motivato giudizio analitico su:

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il titolo di Laurea Magistrale e di Dottorato di Ricerca in ambito congruente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Durante la tesi di laurea ha trascorso 5 mesi all'Università di Montpellier nell'ambito del progetto Erasmus. Meta' del suo percorso Dottorale è stato condotto al Burnham Institute for Medical Research, La Jolla, CA, USA. Dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, la sua attività di ricerca dimostra carattere di continuità in Italia.

Complessivamente la valutazione del curriculum è ottima.

Titoli:

Il candidato ha partecipato a vari convegni nazionali e internazionali anche con presentazioni orali. Ha svolto attività didattica di supporto su corsi coerenti con l'ambito scientifico di riferimento. Risulta vincitore del premio Randazzo 2010. Ha ottenuto una borsa di studio EMBO della durata di 18 mesi. Risulta vincitore e principal investigator del bando TRIDEO e di progetti per accesso ad infrastrutture.

Complessivamente la valutazione dei titoli risulta ottima.



Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato ha presentato dodici lavori scientifici su riviste internazionali, di ottimo livello specie per i lavori piu' datati. In dieci dei lavori presentati risulta primo autore e/o autore di riferimento. La tesi di dottorato non e' allegata.

Il suo IF medio e' 6.10, H-index e' 15.

Complessivamente la produzione scientifica risulta ottima.

Candidato SAMUELE MARAMAI

motivato giudizio analitico su:

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il titolo di Laurea Magistrale, di Dottorato di ricerca e un master di secondo livello in ambito congruente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, la sua attivita' di ricerca dimostra carattere di continuita' con esperienze post-dottorali presso l'Universita' di Siena. Dal 2016 e' ricercatore presso il Sussex Drug Discovery Center, UK.

Complessivamente la valutazione del curriculum e' ottima.

Titoli:

Il candidato ha partecipato a vari convegni nazionali e internazionali anche con presentazioni orali. Ha svolto attivita' di tutor e supervisione di laureandi. Risulta vincitore del premio internazionale Galileo Galilei Giovani 2016. Non risulta vincitore di finanziamenti su bandi competitivi per progetti di ricerca. Figura come partecipante su un progetto PRIN.

Complessivamente la valutazione dei titoli risulta piu' che buona.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato ha presentato dodici lavori scientifici su riviste internazionali, ma risulta primo autore e/o autore di riferimento solamente in uno di questi. La tesi di dottorato non e' allegata.

Il suo IF medio e' 4.50, H-index e' 7.

Complessivamente la produzione scientifica risulta buona.

Candidato MATTEO NADAI

motivato giudizio analitico su:

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il titolo di Laurea Magistrale e di Dottorato di ricerca in ambito parzialmente congruente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, la sua attivita' di ricerca dimostra carattere di continuita' con esperienze post-dottorali presso l'Universita' di Padova. Dal 2015 e' tecnico di ricerca, cat D presso l'Universita' di Padova, Dipartimento di Medicina Molecolare. Dichiaro competenze tecniche adeguate al settore. Non riporta attivita' di ricerca all'estero.

Complessivamente la valutazione del curriculum e' buona.



Titoli:

Il candidato ha partecipato a vari convegni nazionali e internazionali anche con presentazioni orali. Non riporta attività didattica ma di supporto tecnico. Non risulta vincitore di premi o di finanziamenti su bandi competitivi per progetti di ricerca. Figura come partecipante su un progetto nazionale e due internazionali.

Complessivamente la valutazione dei titoli risulta sufficiente.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato ha presentato undici lavori scientifici su riviste internazionali e la tesi di Dottorato. Tra i lavori scientifici presentati su sei articoli risulta primo autore. In nessuna delle pubblicazioni presentate risulta autore di riferimento. La tesi di dottorato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione.

Il suo IF medio è 5.58, H-index è 15.

Complessivamente la produzione scientifica risulta più che buona.

Candidato MANUELA RIZZI

motivato giudizio analitico su:

Curriculum:

La candidata ha conseguito il titolo di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche e il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie. Tale ambito è parzialmente congruente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Le competenze dichiarate non sono coerenti alle tematiche specifiche del settore. Dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca ha svolto un breve stage presso l'Istituto Tumori di Milano. In seguito ha svolto attività post-dottorale continuativa presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale e presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale. Non riporta attività di ricerca all'estero.

La candidata ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nei settori concorsuali 05/F1 e 05/H1.

Complessivamente la valutazione del curriculum è buona ma non congruente.

Titoli:

La candidata ha partecipato a vari convegni nazionali e internazionali, anche con presentazioni orali. Le tematiche non risultano coerenti con il settore. Risulta cotitolare di tre brevetti. È membro fondatore di uno spin-off universitario. Risulta vincitrice di una borsa di studio finanziata dal MIUR (Progetto Giovani 2005). Riporta attività didattica di supporto su corsi non coerenti con l'ambito scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione (Anatomia Umana, Biochimica).

Complessivamente la valutazione dei titoli risulta buona.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

La candidata ha presentato dodici lavori scientifici su riviste internazionali di cui nove come primo nome. Nessuna di queste è giornale di riferimento per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. La congruenza della produzione scientifica è quindi limitata. Non figura mai come autore di riferimento. La tesi di dottorato non è allegata.

Il suo IF medio è 3.18, H-index è 24.

Complessivamente la produzione scientifica risulta buona ma poco attinente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione.



Candidato MATTEO SCALABRIN

motivato giudizio analitico su:

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il titolo di Laurea Magistrale e di Dottorato di ricerca in ambito congruente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, la sua attività di ricerca dimostra carattere di continuità con esperienze post-dottorali presso The RNA Institute, dipartimento di Chimica, Albany e presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova. Riporta un'esperienza lavorativa presso la ditta Zeta Farmaceutici (2003-2007).

Complessivamente la valutazione del curriculum è ottima.

Titoli:

Il candidato ha partecipato a vari convegni nazionali e internazionali e riporta una presentazione orale. Non riporta attività didattica ma di supervisione di studenti. Non risulta vincitore di premi o di finanziamenti su bandi competitivi per progetti di ricerca. Risulta vincitore di riconoscimenti per partecipazione a congressi.

Complessivamente la valutazione dei titoli risulta piu' che buona.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato ha presentato dodici lavori scientifici su riviste internazionali e di cui su quattro risulta come primo autore. In nessuna delle pubblicazioni presentate risulta autore di riferimento. La tesi di dottorato non e' allegata.

Il suo IF medio e' 4.68, H-index e' 6.

Complessivamente la produzione scientifica risulta piu' che buona.

Candidato SIMONE SCINTILLA

motivato giudizio analitico su:

Curriculum:

Il candidato ha conseguito il titolo di Laurea Magistrale in Chimica e di Dottorato di Ricerca in ambito congruente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, la sua attività di ricerca dimostra carattere di continuità in Italia con pertinenza ai settori CHIM/03 e BIO/10. Ha ricoperto per 18 mesi una posizione post-dottorale presso il Phykalisches Institute di Munster, DE in ambito chimico.

Complessivamente la valutazione del curriculum è ottima ma solo parzialmente pertinente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione.

Titoli:

Il candidato ha partecipato a vari convegni nazionali e internazionali anche con presentazioni orali. Ha svolto attività didattica di supporto su corsi parzialmente coerenti con l'ambito scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione (Macromolecular Biochemistry, Biochemistry II). Risulta vincitore di un premio nazionale per trascorrere un periodo di ricerca all'estero (3500 euro) ed e' stato selezionato per partecipare al corso Start-Up Lab dell'Università di Trento. Ha partecipato a due progetti europei.

Complessivamente la valutazione dei titoli risulta ottima seppur non totalmente pertinente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione.



Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato ha presentato undici lavori scientifici su riviste internazionali. In due dei lavori risulta primo autore. La tesi di dottorato e' allegata e risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione.

Il suo IF medio e' 7.73, H-index e' 6.

Complessivamente la produzione scientifica risulta rilevante ma in parte non pertinente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione.

Candidato ALICE SOSIC

motivato giudizio analitico su:

Curriculum:

La candidata ha conseguito il titolo di Laurea Magistrale e di Dottorato di ricerca in ambito congruente al settore scientifico disciplinare. Dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, la sua attività di ricerca dimostra carattere di continuità con esperienze post-dottorali presso The RNA Institute, Dipartimento di Chimica, Albany (1 anno) e presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Padova (4 anni). Ha avuto esperienze di lavoro di ricerca presso ARC srl di Padova e CIVEN-Veneto Nanotech di Venezia.

Complessivamente la valutazione del curriculum è ottima.

Titoli:

La candidata ha partecipato a vari convegni nazionali e internazionali anche con presentazioni orali. Riporta attività didattica di supporto e di tutor. Risulta vincitrice di una borsa MSCA-IF-2016 della durata di due anni (164203.80 euro), e ha ricevuto un contributo di mobilità' da parte dell'Università di Padova (3000 euro). E' stata selezionata come finalista di una borsa Fulbright.

Risulta vincitrice di riconoscimenti per partecipazione a congressi.

Complessivamente la valutazione dei titoli risulta ottima.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

La candidata ha presentato dodici lavori scientifici su riviste internazionali. Di otto di queste risulta come primo autore e/o autore di riferimento. La tesi allegata e' coerente con le tematiche del settore.

Il suo IF medio e' 3.65, H-index e' 7.

Complessivamente la produzione scientifica risulta ottima.

Candidato DANIELA VULLO

motivato giudizio analitico su:

Curriculum:

La candidata ha conseguito il titolo di Laurea Magistrale e di Dottorato di Ricerca in ambito congruente al settore scientifico disciplinare. Dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, la sua attività di ricerca dimostra carattere di continuità con esperienze in larga parte presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze (14 annualità di assegno di ricerca e 2 annualità come Co.Co.Co). Ha trascorso un mese presso il



Dipartimento di Virologia di Bratislava e 6 mesi presso The Danish University of Pharmaceutical Sciences di Copenhagen.

Dichiara che la sua attività di ricerca e' riconducibile al settore CHIM/03. Tuttavia ha acquisito abilitazione a professore di seconda fascia ASN per i settori 03/B1 e 03/D1.

Complessivamente la valutazione del curriculum è ottima.

Titoli:

La candidata ha partecipato a vari convegni nazionali e internazionali anche con presentazioni orali. Riporta attività didattica di supporto e di tutor. Il periodo di ricerca in Danimarca risulta finanziato tramite una borsa all'interno di un progetto Marie Curie Training Site Fellowship. Non risulta vincitrice di premi o di finanziamenti su bandi competitivi per progetti di ricerca. Figura come partecipante su progetti nazionali ed europei. Risulta vincitrice di riconoscimenti per partecipazione a congressi.

Complessivamente la valutazione dei titoli risulta ottima.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

La candidata ha presentato dodici lavori scientifici su riviste internazionali. Di quattro di queste risulta come primo autore e/o autore di riferimento.

Il suo IF medio e' 3.79, H-index e' 54.

Complessivamente la produzione scientifica risulta ottima.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati Umberto Maria Battisti, Andrea Caporale, Simone Di Micco, Matteo Scalabrin, Alice Sosic e Daniela Vullo, sono valutati comparativamente più meritevoli per la seguente ragione: in base a quanto riportato nei giudizi analitici allegati hanno ottenuto mediamente la valutazione migliore sui tre parametri considerati (Curriculum, Titoli e Produzione Scientifica) e gli stessi sono ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (allegato C)

Padova,05/10/2018

LA COMMISSIONE

Prof. Claudia Sissi, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Padova
(FIRMA)



Prof. Andrea Cavalli professore ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna
(FIRMA)

Prof. Elias Maccioni professore associato presso l'Università degli Studi di Cagliari
(FIRMA)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA03 – Allegato 6 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF, per il settore concorsuale 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA) 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 D al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. ANDREA CAVALLI componente della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2018RUA03 – Allegato 6 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF, per il settore concorsuale 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA) 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 (e-mail: andrea.cavalli@unibo.it; Skype: andrea.cavalli) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Claudia Sissi Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Bologna, 05/10/2018



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA03 – Allegato 6 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF, per il settore concorsuale 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA) 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 D al Verbale n. 3


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. ELIAS MACCIONI componente della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2018RUA03 – Allegato 6 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF, per il settore concorsuale 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA) 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 (e-mail: maccione@unica.it; Skype: eliasmaccioni) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Claudia Sissi Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Cagliari, 05/10/2018


firma