

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB17- Allegato n. 12 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze biomediche per il settore concorsuale 06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE (profilo: settore scientifico disciplinare MED/46 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3225 del 24 settembre 2019

### Allegato C al Verbale n. 3

#### GIUDIZI ANALITICI

Candidato Agostini Marco

#### Motivato giudizio analitico su:

##### **Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)**

Il candidato presenta per la valutazione dell'attività scientifica 12 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali *peer-reviewed*, tutte incentrate su studi di ricerca di base o traslazionale in ambito oncologico. Il giudizio complessivo di originalità, innovatività e rigore metodologico delle pubblicazioni presentate è BUONO. Il contributo individuale ai lavori presentati, valutato in base al numero di pubblicazioni in cui il candidato figura come primo, ultimo autore o *corresponding author*, è MOLTO BUONO. La rilevanza complessiva dei prodotti presentati, valutata in base a collocazione editoriale ed impatto scientifico, è BUONA. La congruenza delle pubblicazioni con il SSD oggetto della presente procedura concorsuale è MOLTO BUONA. Pertanto il giudizio complessivo delle pubblicazioni presentate è MOLTO BUONO.

##### **Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**

Il candidato dichiara di svolgere dal 2007 attività didattica integrativa nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca in "Oncologia Clinica e Sperimentale e Immunologia" e di aver svolto il ruolo di tutoraggio di almeno 10 studenti *undergraduate*, 6 dottorandi e 6 *postdoc*. La commissione considera tali attività ascrivibili alla DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI. Giudizio: SUFFICIENTE.

##### **Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo**

Il candidato si è laureato in Biologia a Padova (2000) ed ha conseguito un dottorato di ricerca in Scienze Oncologiche, sempre a Padova (2006). La sua attività di ricerca, continuativa ed intensa, si è focalizzata sulla caratterizzazione genetica e molecolare del cancro, sulla scoperta di nuovi marcatori biologici per la diagnosi tumorale, sull'uso di matrici decellularizzate di cancro del colon-retto per studi 3D e sull'uso di vescicole di proteolipidi biomimetici che hanno come bersaglio i tessuti infiammati ed ha contribuito a due brevetti scientifici. Nel 2005 si è trasferito in Olanda, presso il Dept. Of Pathology del Josephine



Finanziamento del Ministero della Salute e componente di unità operativa di un progetto PRIN.

Il candidato ha presentato i suoi lavori a diversi congressi nazionali ed internazionali e presenta una produzione scientifica complessiva di livello elevato, con più di 60 pubblicazioni, un numero di citazioni/pubblicazione di circa 47, un IF medio di circa 6, ed un HI di 27. Giudizio: BUONO

**Candidato Masola Valentina**

**Motivato giudizio analitico su:**

**Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)**

La candidata presenta per la valutazione dell'attività scientifica 12 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali *peer-reviewed*, tutte incentrate su studi di ricerca di base focalizzati sul ruolo dell'eparanasi nella regolazione della crescita tumorale e nello sviluppo di danno renale. Il giudizio complessivo di originalità, innovatività e rigore metodologico delle pubblicazioni presentate è BUONO. Il contributo individuale ai lavori presentati, valutato in base al numero di pubblicazioni in cui il candidato figura come primo, ultimo autore o *corresponding author*, è OTTIMO. La rilevanza complessiva dei prodotti presentati, valutata in base a collocazione editoriale ed impatto scientifico, è BUONA. La congruenza delle pubblicazioni con il SSD oggetto della presente procedura concorsuale è MOLTO BUONA. Pertanto, il giudizio complessivo delle pubblicazioni presentate è MOLTO BUONO.

**Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**

La candidata dichiara di aver svolto il ruolo di assistenza didattica nel corso di Biotecnologie microbiche (Laurea in Biotecnologie, Università degli Studi di Padova) per l'anno accademico 2008/2009 e di aver svolto nell'AA 2018/2019 un ciclo di lezioni in qualità di docente esperto di matrice extracellulare dei tessuti connettivi nell'ambito di Corso di ISTOLOGIA, CITOLOGIA ED EMBRIOLOGIA presso il CdL in Odontoiatria e protesi dentaria di Padova. La commissione considera tali attività ascrivibili alla DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI. Giudizio: SUFFICIENTE.

**Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo**

La candidata si è laureata in Biotecnologie Mediche presso l'Università di Padova (2006) ed ha poi conseguito un dottorato di ricerca in Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali, sempre presso l'Università di Padova (2010). Da allora lavora come Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina dell'Università di Verona.

La sua attività di ricerca è continuativa e si focalizza sullo studio dei meccanismi molecolari responsabili della fibrosi. In particolare la candidata ha studiato il ruolo dell'eparanasi nella fibrosi renale. La candidata risulta aver partecipato a più progetti di ricerca finanziati, in due casi come co-principal investigator ed è parte di tre comitati editoriali.

La candidata ha presentato i suoi lavori a numerosi congressi nazionali ed internazionali e presenta una produzione scientifica complessiva di livello elevato, con più di 60 pubblicazioni, un numero di citazioni/pubblicazione di circa 15, un IF medio di circa 3.5, ed un HI di 14. Giudizio: MOLTO BUONO



Nefkens Institute, presso l'Erasmus University Medical Center. L'anno successivo è tornato a Padova, dove da allora ha un incarico presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche.

Il candidato risulta PI di numerosi progetti di ricerca finanziati, di essere coordinatore del servizio diagnostico per la prevenzione dei tumori ereditari del colon-retto presso l'Ospedale di Padova, dell'area di ricerca di nano medicina, e del laboratorio "Nano Inspired Biomedicine" presso l'Istituto di Ricerca Pediatrica –Fondazione Città della Speranza, di far parte della commissione Biobanche della Regione Veneto, e membro dello Scientific board programma di ricerca LIFELAB presso il consorzio CORIS della Regione Veneto

Il candidato ha presentato i suoi lavori a numerosi congressi nazionali ed internazionali e presenta una produzione scientifica complessiva di livello elevato, con più di 100 pubblicazioni, un numero di citazioni/pubblicazione di circa 14, un IF medio di circa 4, ed un HI di 22. Giudizio: OTTIMO

## **Candidato Albiero Mattia**

### **Motivato giudizio analitico su:**

#### **Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)**

Il candidato presenta per la valutazione dell'attività scientifica 11 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali *peer-reviewed*, tutte incentrate su studi di ricerca di base o traslazionale in ambito diabetologico. Il giudizio complessivo di originalità, innovatività e rigore metodologico delle pubblicazioni presentate è MOLTO BUONO. Il contributo individuale ai lavori presentati, valutato in base al numero di pubblicazioni in cui il candidato figura come primo, ultimo autore o *corresponding author*, è BUONO. La rilevanza complessiva dei prodotti presentati, valutata in base a collocazione editoriale ed impatto scientifico, è MOLTO BUONA. La congruenza delle pubblicazioni con il SSD oggetto della presente procedura concorsuale è MOLTO BUONA. Avendo però il candidato presentato solo 11 pubblicazioni, in quanto la pubblicazione n.1 e la pubblicazione n.3 risultano essere la stessa: (Diabetologia (2006) Fadini et al. Vol 49:3075-3084), il giudizio complessivo delle pubblicazioni presentate è BUONO.

#### **Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**

Il candidato dichiara di seguire e coordinare il percorso di laurea di diversi studenti dei corsi di Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Medicina e Medical Biotechnologies. La commissione considera tali attività ascrivibili alla DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI. Giudizio: SUFFICIENTE.

#### **Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo**

Il candidato si è laureato in Biotecnologie Mediche a Padova (2005) ed ha poi conseguito un dottorato di Ricerca in Scienze Mediche Cliniche e Sperimentali, Indirizzo Scienze Diabetologiche, sempre presso l'Università di Padova (2010). Da allora Assegnista di Ricerca o borsista presso l'Università di Padova. La sua attività di ricerca è continuativa e con forte connotazione traslazionale. Tale attività si focalizza sullo sviluppo di modelli di diabete, su studi farmacologici in vivo in modelli di diabete, su studi dell'alterazione morfofunzionale della nicchia staminale midollare in corso di diabete e su studi di medicina rigenerativa. E' coautore di un brevetto scientifico. Il candidato risulta titolare di un



**Candidato Nobili Stefania**

**Motivato giudizio analitico su:**

**Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)**

La candidata presenta per la valutazione dell'attività scientifica 12 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali *peer-reviewed*, tutte incentrate su studi di ricerca di base, clinica e traslazionale in ambito oncologico. Il giudizio complessivo di originalità, innovatività e rigore metodologico delle pubblicazioni presentate è MOLTO BUONO. Il contributo individuale ai lavori presentati, valutato in base al numero di pubblicazioni in cui il candidato figura come primo, ultimo autore o *corresponding author*, è OTTIMO. La rilevanza complessiva dei prodotti presentati, valutata in base a collocazione editoriale ed impatto scientifico, è BUONA. La congruenza delle pubblicazioni con il SSD oggetto della presente procedura concorsuale è MOLTO BUONA. Pertanto, il giudizio complessivo delle pubblicazioni presentate è MOLTO BUONO.

**Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**

La candidata dichiara di essere TITOLARE di numerosi MODULI di insegnamento negli AA che vanno dal 2013/14 al 2018-19 in diversi corsi di laurea, Scuole di Specializzazione, Master e ADE. La commissione considera tali attività ascrivibili alla DIDATTICA con assunzione di responsabilità. La candidata indica anche numerose attività di DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI. Giudizio: OTTIMO

**Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo**

La candidata si è laureata in Farmacia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (1989), ha poi conseguito la Specializzazione in Farmacologia Applicata presso l'Università di Firenze (1997) ed un Dottorato di Ricerca in Chemioterapia presso l'Università di Milano (2002). Da allora è stata assegnista di ricerca, titolare di contratti Co.Co.Co. o Ricercatore a tempo determinato presso il dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica dell'Università di Firenze. La sua attività di ricerca si incentra sullo studio del trattamento del cancro e sull'effetto dei farmaci antitumorali.

La candidata ha partecipato a come responsabile scientifico ad un progetto di ricerca internazionale, due progetti nazionali e più progetti di Ateneo. Il candidato ha presentato i suoi lavori a numerosi congressi nazionali ed internazionali e presenta una produzione scientifica complessiva di livello elevato, con più di 60 pubblicazioni, un numero di citazioni/pubblicazione di circa 42, un IF medio di circa 4,5 ed un HI di 24.

Giudizio: MOLTO BUONO

**Candidato Oliviero Francesca**

**Motivato giudizio analitico su:**

**Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)**

La candidata presenta per la valutazione dell'attività scientifica 11 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali *peer-reviewed* e la tesi di dottorato, tutte incentrate su studi di ricerca di base, clinica e traslazionale, soprattutto in ambito reumatologico. Il giudizio complessivo di originalità, innovatività e rigore metodologico delle pubblicazioni presentate



è BUONO. Il contributo individuale ai lavori presentati, valutato in base al numero di pubblicazioni in cui il candidato figura come primo, ultimo autore o *corresponding author*, è OTTIMO. La rilevanza complessiva dei prodotti presentati, valutata in base a collocazione editoriale ed impatto scientifico, è DISCRETA. La congruenza delle pubblicazioni con il SSD oggetto della presente procedura concorsuale è MOLTO BUONA. Pertanto, il giudizio complessivo delle pubblicazioni presentate è BUONO.

#### **Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**

La candidata dichiara di essere TITOLARE di numerosi MODULI di insegnamento negli AA che vanno dal 2016/17 al 2019-20 in diversi corsi di laurea (Tecniche di Laboratorio Biomedico, Medicina, Scienze Infermieristiche, ecc presso l'Università di Padova. La commissione considera tali attività ascrivibili alla DIDATTICA con assunzione di responsabilità. La candidata dichiara inoltre numerose attività (2002-2019) di DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI. Giudizio: OTTIMO

#### **Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo**

La candidata si è laureata in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università di Padova (1998) ed ha poi ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Reumatologia e Gerontologia Sperimentale e Clinica (2002) ed il Diploma di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione (2006), sempre presso l'Università di Padova. Tra Ottobre 1999 e Aprile 2000 ha trascorso un periodo presso il laboratorio di ricerca di Fisiopatologia Articolare presso l'Ospedale Lariboisiere di Parigi. Dal 2003 al 2016 ha avuto vari contratti di ricerca presso l'Università di Padova. A partire dal 2016 è Ricercatore a tempo determinato tipo A presso il Dipartimento di Medicina dell'Università di Padova. La sua attività di ricerca è focalizzata sullo studio dei meccanismi infiammatori alla base di alcune patologie reumatiche come infiammazione da microcristalli, ruolo dei cristalli di calcio nell'artrosi, biomarcatori dell'artrite, e mediatori dell'infiammazione nel liquido sinoviale. La candidata è stata responsabile scientifico di numerosi progetti intra ateneo ed ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali. La candidata è stata membro della commissione didattica del Dipartimento di Medicina, è al momento membro della commissione Ricerca e Internazionalizzazione dello stesso dipartimento. La candidata ha presentato i suoi lavori a numerosi congressi nazionali ed internazionali e presenta una produzione scientifica complessiva di livello elevato, con più di 100 pubblicazioni, un numero di citazioni/pubblicazione di circa 14, un IF medio di circa 3, ed un HI di 23. Giudizio: OTTIMO

#### **Candidato Rutjes Anne Wilhelmina Saskia**

##### **Motivato giudizio analitico su:**

##### **Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)**

La candidata presenta per la valutazione dell'attività scientifica 12 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali *peer-reviewed*, tutte incentrate su studi soprattutto meta-analitici focalizzati su varie tematiche clinico-chirurgiche e sulla problematica dell'accuratezza dei test diagnostici. Il giudizio complessivo di originalità, innovatività e rigore metodologico delle pubblicazioni presentate è OTTIMO. Il contributo individuale ai lavori presentati, valutato in base al numero di pubblicazioni in cui il candidato figura come primo, ultimo autore o *corresponding author*, è MOLTO BUONO. La rilevanza complessiva

dei prodotti presentati, valutata in base a collocazione editoriale ed impatto scientifico, è OTTIMA. La congruenza delle pubblicazioni con il SSD oggetto della presente procedura concorsuale è DISCRETA. Pertanto, il giudizio complessivo delle pubblicazioni presentate è MOLTO BUONO.

#### **Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**

La candidata dichiara di aver svolto numerosi Insegnamenti in diversi Corsi di Laurea (Scienze Biomediche, Ingegneria Biomedica e Medicina). Dal 2011 ad oggi svolge un corso annuale di 19 ore (Statistica & Epidemiologia - Corso di Laurea di Biomedical Sciences Università di Berna/Fribourg che la commissione considera ascrivibile alla DIDATTICA con assunzione di responsabilità.

La candidata dichiara inoltre numerose attività (2009-2012) nell'ambito dei corsi di dottorato di ricerca e di corsi di specializzazione post-laurea considerate dalla commissione come DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI. Giudizio: OTTIMO.

#### **Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo**

La candidata si è laureata in Fisioterapia presso la Hogelschool van Amsterdam, Paesi Bassi (1994), ha poi conseguito una laurea magistrale in Scienze della Salute, presso l'Università di Maastricht, Paesi Bassi (1999), e poi un Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Epidemiologia Clinica e Biostatistica dell'Università di Amsterdam, Paesi Bassi (2005). Dopo un periodo come Co.Co.Co. presso il Consorzio Mario Negri Sud a Chieti, dal 2008 è Ricercatore Senior presso l'Università di Berna, Svizzera. Si occupa principalmente dei processi di controllo della qualità, sviluppo di linee guida e biostatistica. La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca internazionale, ha presentato i suoi lavori a numerosi congressi nazionali ed internazionali e presenta una produzione scientifica complessiva di livello elevato, con più di 100 pubblicazioni, un numero di citazioni/pubblicazione di circa 130, un IF medio di circa 8, ed un HI di 46. Giudizio: MOLTO BUONO

#### **Candidato Zaglia Tania**

##### **Motivato giudizio analitico su:**

##### **Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)**

La candidata presenta per la valutazione dell'attività scientifica 11 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali *peer-reviewed* e la tesi di dottorato, tutte incentrate su meccanismi molecolari alla base dello sviluppo delle malattie cardiovascolari. Il giudizio complessivo di originalità, innovatività e rigore metodologico delle pubblicazioni presentate è MOLTO BUONO. Il contributo individuale ai lavori presentati, valutato in base al numero di pubblicazioni in cui il candidato figura come primo, ultimo autore o *corresponding author*, è OTTIMO. La rilevanza complessiva dei prodotti presentati, valutata in base a collocazione editoriale ed impatto scientifico, è OTTIMA. La congruenza delle pubblicazioni con il SSD oggetto della presente procedura concorsuale è MOLTO BUONA. Pertanto, il giudizio complessivo delle pubblicazioni presentate è MOLTO BUONO.

##### **Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**



La candidata è responsabile di diversi insegnamenti negli AA che vanno dal 2015/16 al 2019-20 nel corso di laurea in Scienze Infermieristiche dell'Università di Padova. La commissione considera tali attività ascrivibili alla DIDATTICA con assunzione di responsabilità. La candidata dichiara inoltre numerose attività di tutoraggio a studenti di lauree magistrali, dottorato e post-doc che vengono considerate dalla commissione ascrivibili alla DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI. Giudizio: OTTIMO.

**Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo**

La candidata si è laureata in Scienze Biologiche presso l'Università di Padova (2003) ed ha poi conseguito un Dottorato di Ricerca in Scienze Cardiovascolari presso la stessa Università (2007). Da allora ha avuto contratti Assegno di Ricerca o Post-doc presso l'Università di Padova o presso l'Istituto Veneto di Medicina Molecolare (VIMM), fino al 2017, da quando è Ricercatore a tempo determinato (tipo A), presso il Dipartimento di Scienze Biomediche ed il Dipartimento di Scienze Toraco-Vascolari e Salute Pubblica dell'Università di Padova. La sua ricerca è focalizzata sui meccanismi che alterano il ritmo cardiaco, in particolare sulle sui meccanismi patogenetici della cardipomiopatia aritmogena. La candidata è responsabile di numerosi progetti di ricerca finanziati e ha partecipato a due progetti Internazionali. La candidata fa parte del Board Scientifico dell'Istituto Veneto di Medicina Molecolare (VIMM) ed ha la responsabilità di organizzare i Seminari Annuali della Scuola di Infermieristica dell'Università di Padova

La candidata ha presentato i suoi lavori a numerosi congressi nazionali ed internazionali e presenta una produzione scientifica complessiva di livello elevato, con 27 pubblicazioni, un numero di citazioni/pubblicazione di circa 115, un IF medio di circa 8, ed un HI di 14. Giudizio: OTTIMO

Tutti i candidati sono valutati meritevoli e vengono per cui ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (allegato D)

Padova, 18 Maggio 2020

LA COMMISSIONE

Prof. Riccardo Manganelli  
Prof.ssa Assunta Pandolfi  
Prof. Sebastiano Sciarretta



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB17- Allegato n. 12 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze biomediche per il settore concorsuale 06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE (profilo: settore scientifico disciplinare MED/46 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3225 del 24 settembre 2019.

**Allegato E) al Verbale n. 3**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof.ssa \_\_\_\_\_ **ASSUNTA PANDOLFI** \_\_\_\_\_ componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante scambio di email alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Riccardo Manganelli, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 18 Maggio 2020



\_\_\_\_\_  
firma



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB17- Allegato n. 12 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze biomediche per il settore concorsuale 06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE (profilo: settore scientifico disciplinare MED/46 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3225 del 24 settembre 2019.

**Allegato E) al Verbale n. 3**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Sebastiano Sciarretta componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante scambio di email alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Riccardo Manganelli, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 18 Maggio 2020

  
firma