

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 professore di II fascia, ex art 24, comma 6) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per l'Area 03 "Scienze Chimiche", macro-settore 03/D "Farmaceutico, tecnologico, alimentare", Settore Concorsuale 03/D2 "Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali", per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 "Farmaceutico tecnologico applicativo", presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia dell'Università degli Studi di Sassari.

Allegato 1 al Verbale n. 2
(Giudizi analitici individuali e collegiale sui titoli sul curriculum)

Candidata dott.ssa Giovanna Rassu:

Giudizio sui titoli e sul curriculum del Prof. Paolo Giunchedi:

La Dott.ssa Rassu presenta un'attività didattica tutta pertinente il SSD CHIM/09, svolta soprattutto nell'ambito del corso di Laurea in Farmacia e della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera. È stata inoltre relatore o correlatore di numerose tesi di Laurea di studenti in CTF, Farmacia e di studenti Erasmus.

Ha partecipato come componente a Unità di un Progetto di Ricerca della Regione Sardegna e di progetti PRIN (2010-2011 e 2015) e come responsabile scientifico di un Progetto Ricerca FAR 2011. Ha svolto attività organizzativa, ad esempio come componente del Comitato Organizzatore di una Scuola Estiva. Una certa notorietà nella comunità scientifica è dimostrata da alcune invited lecture. Presenta un ruolo attivo nella governance del Dipartimento anche grazie alla sua partecipazione come componente della Commissione didattica, della Commissione Erasmus e del Comitato della Ricerca. Il giudizio è pertanto altamente positivo.

Giudizio sui titoli e sul curriculum della Prof.ssa Anna Maria Fadda:

La Dott.ssa Rassu, Ricercatore confermato presso l'Università di Sassari, SSD CHIM/09, ha conseguito nel 2014 l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla funzione di Professore Universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 03D2.

La candidata presenta un'attività didattica continuativa in materie proprie del SSD CHIM/09 e svolta nel corso di laurea magistrale in Farmacia, nella Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera e in corsi di Dottorato e Master. È stata inoltre relatore di diverse tesi di laurea e dottorato.

La candidata ha anche svolto un ruolo attivo nella governance del Dipartimento come componente di diverse commissioni.

L'attività scientifica della Dott.ssa Rassu, concretizzatasi in 48 articoli su riviste a diffusione internazionale e 92 contributi in atti di convegno, evidenzia la maturità scientifica della candidata che presenta anche collaborazioni nazionali ed internazionali, la partecipazione come responsabile scientifico o come componente di unità di ricerca in progetti di ricerca locali e nazionali (PRIN) e il ruolo di oratore in qualità di *invited speaker*.

Il giudizio complessivo è pertanto altamente positivo.

Giudizio sui titoli e sul curriculum del Prof. Ruggero Bettini:

La candidata presenta un'attività didattica completa che si è estrinsecata nell'arco di circa un decennio in insegnamenti caratteristici del settore scientifico disciplinare CHIM/09 sia in corsi di primo livello che di livello superiore, quali scuole di specialità o corsi di master o dottorato. A questa si aggiunge la supervisione di tesi di laurea e dottorato, in quest'ultimo caso anche nell'ambito di collaborazioni internazionali.

La dott.ssa Rassu ha anche maturato esperienza svolgendo compiti di carattere organizzativo quale componente di diverse Commissioni dipartimentali.

L'attività scientifica si presenta da 48 articoli su riviste a diffusione internazionale e 92 contributi in atti di convegno, frutto anche di collaborazioni nazionali ed internazionali. Accanto a questi e a dimostrazione della piena maturità raggiunta dalla candidata, la dott.ssa Rassu riporta anche la

partecipazione come responsabile scientifico o come componente di unità di ricerca a quattro progetti finanziati nel periodo 2010-2017.

Il giudizio risulta pertanto molto positivo.

Giudizio collegiale della commissione sui titoli e sul curriculum della Commissione:

La Dott.ssa Giovanna Rassu è Ricercatore Universitario confermato a tempo indeterminato, SSD CHIM/09, presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia dell'Università di Sassari e in data 4 Aprile 2017 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla funzione di Professore Universitario di seconda fascia. L'attività didattica della Dott.ssa Rassu è tutta pertinente il SSD CHIM/09 ed è stata svolta con continuità. Il ruolo attivo svolto nell'ambito della comunità scientifica ed del proprio Dipartimento è attestato dalla partecipazione in progetti di ricerca locali e nazionali (PRIN), dal suo ruolo di oratore come invited speaker, dalla attività di governance presso il Dipartimento di afferenza e dalla attività organizzativa. Il giudizio complessivo sui titoli ed il curriculum della Dott.ssa Rassu è pertanto decisamente positivo.

Paolo Finché

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 professore di II fascia, ex art 24, comma 6) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per l'Area 03 "Scienze Chimiche", macro-settore 03/D "Farmaceutico, tecnologico, alimentare", Settore Concorsuale 03/D2 "Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali", per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 "Farmaceutico tecnologico applicativo", presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia dell'Università degli Studi di Sassari.

Allegato 2 al Verbale n. 2

(Giudizi analitici individuali e collegiale sulle pubblicazioni scientifiche)

Dopo ampio esame collegiale (anche sulla base delle dichiarazioni espresse in proposito dai commissari coautori), la Commissione si dichiara in grado di enucleare come segue i contributi personali della candidata che ha inviato le pubblicazioni in collaborazione con i commissari: esaminate le pubblicazioni del candidato svolte in collaborazione con il Prof. Paolo Giunchedi e precisamente:

1. E. Gavini, G. Rassu, C. Muzzarelli, M. Cossu, P. Giunchedi. Spray-dried microspheres based on methylpyrrolidinone chitosan as new carrier for nasal administration of metoclopramide. *European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics* 68 (2008) 245-252.
2. G. Rassu, E. Gavini, H. Jonassen, Y. Zambito, S. Fogli, M.C. Breschi, P. Giunchedi. New chitosan derivatives for the preparation of rokitamycin loaded microspheres designed for ocular or nasal administration. *Journal of Pharmaceutical Sciences* 98 (2009) 4852-4865.
3. E. Gavini, G. Rassu, L. Ferraro, A. Generosi, J.V. Rau, A. Brunetti, P. Giunchedi, A. Dalpiaz. Influence of chitosan glutamate on the in vivo intranasal absorption of rokitamycin from microspheres. *Journal of Pharmaceutical Sciences* 100 (2011) 1488-1502.
4. E. Gavini, G. Rassu, L. Ferraro, S. Beggato, A. Alhalaweh, S. Velaga, N. Marchetti, P. Bandiera, P. Giunchedi, A. Dalpiaz. Influence of polymeric microcarriers on the in-vivo intranasal uptake of an anti-migraine drug for brain targeting. *European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics* 83 (2013) 174-183.
5. G. Rassu, M. Nieddu, P. Bosi, P. Trevisi, M. Colombo, D. Priori, P. Manconi, P. Giunchedi, E. Gavini, G. Boatto. Encapsulation and modified-release of thymol from oral microparticles as adjuvant or substitute to current medications. *Phytomedicine* 21 (2014) 1627-1632.
6. M. Nieddu, G. Rassu, G. Boatto, P. Bosi, P. Trevisi, P. Giunchedi, A. Carta, E. Gavini. Improvement of thymol properties by complexation with cyclodextrins: In vitro and in vivo studies. *Carbohydrate Polymers* 102 (2014) 393-399.
7. G. Rassu, M. Cossu, R. Langasco, A. Carta, R. Cavalli, P. Giunchedi, E. Gavini. Propolis as lipid bioactive nano-carrier for topical nasal drug delivery. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces* 136 (2015) 908-917.
8. A. Dalpiaz, M. Fogagnolo, L. Ferraro, A. Capuzzo, B. Pavan, G. Rassu*, A. Salis, P. Giunchedi, E. Gavini. Nasal chitosan microparticles target a zidovudine prodrug to brain HIV sanctuaries. *Antiviral Research* 123 (2015) 146-157.
9. G. Rassu, E. Soddu, M. Cossu, A. Brundu, G. Cerri, N. Marchetti, L. Ferraro, R.F. Regan, P. Giunchedi, E. Gavini, A. Dalpiaz. Solid microparticles based on chitosan or methyl- β -cyclodextrin: A first formulative approach to increase the nose-to-brain transport of deferoxamine mesylate. *Journal of Controlled Release* 201 (2015) 68-77.
10. G. Cerri, M. Farina, A. Brundu, A. Daković, P. Giunchedi, E. Gavini, G. Rassu. Natural zeolites for pharmaceutical formulations: Preparation and evaluation of a clinoptilolite-based material. *Microporous and Mesoporous Materials* 223 (2016) 58-67.
11. G. Rassu, A. Salis, E. P. Porcu, P. Giunchedi, M. Roldo, E. Gavini. Composite chitosan/alginate hydrogel for controlled release of deferoxamine: a system to potentially treat iron dysregulation diseases. *Carbohydrate Polymers* 136 (2016) 1338-1347.

12. G. Rassu, E. Soddu, A. M. Posadino, G. Pintus, B. Sarmento, P. Giunchedi, E. Gavini. Nose-to-brain delivery of BACE1 siRNA loaded in solid lipid nanoparticles for Alzheimer's therapy. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces* 152 (2017) 296-301.

la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto del candidato coautore in quanto nell'ambito dei criteri generali, fissati nella prima seduta, di originalità, innovatività e congruenza complessiva dell'attività scientifica è possibile identificare chiaramente il contributo sperimentale della candidata soprattutto grazie alla posizione di preminenza che la Dott.ssa Rassu ha come primo o secondo nome o corresponding author e unanimemente delibera di accettare i lavori in parola ai fini della valutazione.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con i terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella prima riunione e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal singolo candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato dal candidato e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della valutazione.

Giudizio sulle pubblicazioni scientifiche del Prof. Paolo Giunchedi:

Le 12 pubblicazioni scientifiche presentate dalla Dott.ssa Rassu sono tutte pertinenti al SSD CHIM/09. L'attività di ricerca riguarda principalmente la preparazione e caratterizzazione in vitro, ex vivo e in vivo di: micro- e nanoparticelle per la somministrazione nasale di farmaci per un trasporto diretto di principi attivi dal naso al cervello. La qualità della ricerca è di ottimo livello. Dalle pubblicazioni presentate è possibile evincere il buon livello di originalità e il notevole rigore metodologico. La produzione scientifica è caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste internazionali con un valore medio di impact factor medio-alto. La Dott.ssa Rassu dimostra di avere raggiunto dei risultati originali e una notevole qualità nelle ricerche presentate. Il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche presentate è ottimo.

Giudizio sulle pubblicazioni scientifiche della Prof.ssa Anna Maria Fadda:

La produzione scientifica della candidata è di ottimo livello, ampia e continuativa e pubblicata su riviste internazionali di collocazione editoriale molto buona e di elevata diffusione presso la comunità scientifica. Tutta la sua produzione è pertinente al SSD CHIM/09. L'attività di ricerca della candidata è rivolta principalmente allo studio e sviluppo di sistemi micro e nano particellari per la somministrazione nasale di farmaci per il direccionamento diretto al sistema nervoso centrale.

Le 12 pubblicazioni presentate dalla Dott.ssa Rassu sono tutte caratterizzate da originalità e da rigore metodologico, con notevoli spunti innovativi che denotano un significativo contributo personale evidenziabile sia dalla posizione di preminenza tra gli autori che dagli indicatori scientifici della sua produzione (IF totale: 49,425; Impact Factor medio per pubblicazione: 4,119; numero totale di citazioni: 303; numero medio di citazioni: 25,25).

Il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche presentate è pertanto altamente positivo.

Giudizio sulle pubblicazioni scientifiche del Prof. Ruggero Bettini:

Tutti i lavori presentati dalla candidata sono pienamente attinenti al settore scientifico disciplinare CHIM/09. L'attività di ricerca documentata da questi lavori si è svolta principalmente intorno allo studio e allo sviluppo di nuove formulazioni per la somministrazione nasale e mucosale di farmaci con particolare riguardo all'impiego della via nasale per un target mirato al sistema nervoso centrale. L'attività di ricerca appare di ottimo livello, caratterizzata da continuità temporale, originalità e rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è sicuramente molto buona e di significativo impatto. Nel merito dell'impatto delle 12 pubblicazioni presentate, il numero complessivo di 303 citazioni, corrispondente ad un valore medio di 25,25 citazione per pubblicazione, testimonia, l'ottimo impatto della produzione scientifica della candidata nell'ultimo decennio.

Il giudizio è pertanto altamente positivo.

Giudizio collegiale della commissione sulle pubblicazioni scientifiche della Commissione:

La Dott.ssa Rassu dichiara 48 articoli su riviste a diffusione internazionale, e 92 contributi in Atti di Convegno e 1 abstract in rivista. Secondo il database Scopus presenta H index totale: 18; numero citazioni: 912; numero articoli 5 anni: 28; citazioni 10 anni: 643; H Index 10 anni: 17.

Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione riguardano tutte attività di ricerca pertinente al SSD CHIM/09 e hanno una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale con Impact Factor totale di 49,425 e Impact Factor medio per pubblicazione di 4,119; il numero totale di citazioni è di 303 e il numero medio di citazioni è di 25,25 (database Scopus, mese agosto). C'è una buona continuità temporale nelle pubblicazioni presentate. I risultati ottenuti sono anche il frutto di collaborazioni scientifiche con differenti gruppi di ricerca, sia nazionali che internazionali. Le ricerche sono svolte con rigore metodologico e presentano tematiche di interesse e innovative. Il contributo della Dott.ssa Rassu, è originale e chiaramente enucleabile dalla posizione di preminenza tra gli autori. Alla luce di tali valutazioni è possibile affermare che la Dott.ssa Rassu mostra un elevato livello nella qualità dei risultati raggiunti e il giudizio è ampiamente positivo.

Paolo Finocchio

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta prof.ssa Anna Maria Fadda, presidente della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 professore di II fascia, ex art 24, comma 6) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per l'Area 03 "Scienze Chimiche", macro-settore 03/D "Farmaceutico, tecnologico, alimentare", Settore Concorsuale 03/D2 "Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali", per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 "Farmaceutico tecnologico applicativo", presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia dell'Università degli Studi di Sassari.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 31 agosto 2018 alle ore 10:00 e di concordare con il contenuto del relativo verbale n. 2.

Cagliari, 31 Agosto 2018

Firma



DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Paolo Giunchedi, segretario della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 professore di II fascia, ex art 24, comma 6) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per l'Area 03 "Scienze Chimiche", macro-settore 03/D "Farmaceutico, tecnologico, alimentare", Settore Concorsuale 03/D2 "Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali", per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 "Farmaceutico tecnologico applicativo", presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia dell'Università degli Studi di Sassari.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 31 agosto 2018 e di concordare con il contenuto del relativo verbale n. 2.

31 agosto 2018

Firma

Paolo Giunchedi

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

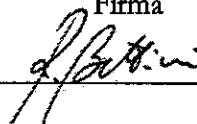
Il sottoscritto prof. Ruggero Bettini, componente della Commissione per della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 professore di II fascia, ex art 24, comma 6) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per l'Area 03 "Scienze Chimiche", macro-settore 03/D "Farmaceutico, tecnologico, alimentare", Settore Concorsuale 03/D2 "Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali", per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 "Farmaceutico tecnologico applicativo", presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia dell'Università degli Studi di Sassari.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 31 agosto 2018 alle ore 10 e di concordare con il contenuto del relativo verbale n. 2.

Parma, li 31 agosto 2018

Firma



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Bettini', is written over a horizontal line.

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 professore di II fascia, ex art 24, comma 6) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per l'Area 03 "Scienze Chimiche", macro-settore 03/D "Farmaceutico, tecnologico, alimentare", Settore Concorsuale 03/D2 "Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali", per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 "Farmaceutico tecnologico applicativo", presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia dell'Università degli Studi di Sassari.

Verbale n. 3
(Relazione finale)

La Commissione di valutazione della procedura di chiamata citata in epigrafe, nominata con D.R. n. 2461 del 24 Luglio 2018, nella seguente composizione:

Prof. Paolo Giunchedi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Sassari;
Prof.ssa Anna Maria Fadda, Ordinario presso l'Università degli Studi di Cagliari;
Prof. Ruggero Bettini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Parma

si riunisce al completo il giorno 31 agosto 2018 alle ore 11.40 per via telematica, (ai sensi dall'art. 6 del Regolamento per la chiamata dei professori di I e II fascia dell'Università degli Studi di Sassari), previa autorizzazione del Magnifico Rettore del 24 Luglio 2018 prot 73004, per redigere la relazione finale della procedura citata in epigrafe.

Sono in collegamento telematico:

la Prof.ssa Anna Maria Fadda;
il Prof. Ruggero Bettini;
il prof. Paolo Giunchedi.

Nella riunione di insediamento, svolta in data 10 agosto 2018, la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof. Anna Maria Fadda e al Prof. Paolo Giunchedi.

La Commissione ha dichiarato, inoltre, che non sussistono situazioni di incompatibilità con la candidata e con gli altri componenti della Commissione stessa.

La Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri di valutazione come previsto dal regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia e ha trasmesso il verbale dei criteri all'Ufficio Concorsi di Ateneo così da favorirne la pubblicazione sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari.

Nella seconda riunione telematica, svolta in data 31 agosto 2018, la Commissione ha preso in esame la documentazione della candidata e tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ciascun commissario ha espresso il proprio giudizio individuale sul candidato.

Successivamente, la Commissione ha effettuato la comparazione dei giudizi dei singoli commissari e ha formulato il giudizio collegiale sulla candidata.

Pertanto, la Commissione, sulla base dei giudizi attribuiti, dichiara che la candidata Dott.ssa Giovanna Rassu risulta idonea alla chiamata di n. 1 Professore universitario di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 03 "Scienze Chimiche", macro-settore 03/D "Farmaceutico, tecnologico, alimentare", Settore Concorsuale 03/D2 "Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali", per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 "Farmaceutico tecnologico applicativo", presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia dell'Università degli Studi di Sassari.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto dal segretario verbalizzante e integrato con la formale dichiarazione di concordanza del suo contenuto effettuata dai componenti in collegamento telematico.

pl

Il verbale e le dichiarazioni di concordanza vengono inviate telematicamente all'Ufficio Concorsi dell'Università degli Studi di Sassari per i provvedimenti di competenza.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.00 del 31 agosto 2018.

Prof. Paolo Giunchedi (componente e Segretario):

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Paolo Giunchedi". The signature is written in a cursive style with a long, sweeping tail on the final letter.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta prof.ssa Anna Maria Fadda, presidente della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 professore di II fascia, ex art 24, comma 6) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per l'Area 03 "Scienze Chimiche", macro-settore 03/D "Farmaceutico, tecnologico, alimentare", Settore Concorsuale 03/D2 "Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali", per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 "Farmaceutico tecnologico applicativo", presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia dell'Università degli Studi di Sassari.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 31 agosto 2018 alle ore 11:40 e di concordare con il contenuto del relativo verbale n. 3.

Cagliari, 31 Agosto 2018

Firma



DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto prof. Paolo Giunchedi, segretario della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 professore di II fascia, ex art 24, comma 6) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per l'Area 03 "Scienze Chimiche", macro-settore 03/D "Farmaceutico, tecnologico, alimentare", Settore Concorsuale 03/D2 "Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali", per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 "Farmaceutico tecnologico applicativo", presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia dell'Università degli Studi di Sassari.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 31 agosto 2018 e di concordare con il contenuto della relazione riassuntiva finale (verbale n.3).

31 agosto 2018

Firma

Paolo Giunchedi

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

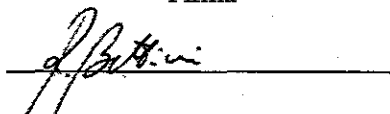
Il sottoscritto prof. Ruggero Bettini, componente della Commissione per la procedura valutativa per la chiamata di n. 1 professore di II fascia, ex art 24, comma 6) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per l'Area 03 "Scienze Chimiche", macro-settore 03/D "Farmaceutico, tecnologico, alimentare", Settore Concorsuale 03/D2 "Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali", per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 "Farmaceutico tecnologico applicativo", presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia dell'Università degli Studi di Sassari.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 31 agosto 2018 alle ore 11:40 e di concordare con il contenuto del relativo verbale n. 3.

Parma, li 31 agosto 2018

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "R. Bettini", is written over a solid horizontal line.