

VERBALE N. 11/2015

Consiglio telematico Dipartimento Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

Seduta del 13.10.2015

All'apertura della seduta telematica, alle ore 12:00, sono presenti (P), assenti giustificati (G) e assenti (A):

N.	Ruolo	Nome	Р	G	А
1	PO	BALDONI Roberto	1		
2	PO	BATTILOTTI Stefano	1		
3	PO	CATALANO Giuseppe Pasquale Roberto	1		
4	PO	CATARCI Tiziana	1		
5	PO	CICIANI Bruno	1		
6	PO	DE GIACOMO Giuseppe	1		
7	PO	DE LUCA Alessandro	1		
8	PO	DELLI PRISCOLI Francesco	1		
9	PO	FACCHINEI Francisco	1		
10	PO	GORI GIORGI Claudio	1		
11	PO	LENZERINI Maurizio	1		
12	PO	LEONARDI Stefano	1		
13	PO	LEPORELLI Claudio	1		
14	PO	LUCIDI Stefano	1		
15	PO	MARCHETTI SPACCAMELA Alberto	1		
16	PO	MONACO Salvatore	1		
17	PO	NANNI Umberto	1		
18	PO	NARDI Daniele	1		
19	PO	NASTASI Alberto	1		
20	PO	PIRRI Fiora	1		
21	PO	SANNA RANDACCIO Francesca	1		
22	PO	SASSANO Antonio	1		
23	PO	SCHAERF Marco	1		
1	PA	ANAGNOSTOPOULOS Aristidis	1		
2	PA	AVENALI Alessandro	1		
3	PA	BECCHETTI Luca	1		
4	PA	BENVENUTI Luca	1		
5	PA	CAPUTO Barbara	1		
6	PA	CHATZIGIANNAKIS Ioannis	1		
7	PA	CINCOTTI Febo	1		
8	PA	DARAIO Cinzia	1		
9	PA	D'AMORE Fabrizio	1		
10	PA	DE SANTIS Alberto	1		
11	PA	DEMETRESCU Camil	1		
12	PA	FARINA Lorenzo	1		
13	PA	IOCCHI Luca	1	I	
14					
1 4-	PA	LAISE Domenico	1		
15	PA PA	LANARI Leonardo	1 1		
16	PA PA PA	LANARI Leonardo LIBERATORE Paolo	1 1 1		
16 17	PA PA PA PA	LANARI Leonardo LIBERATORE Paolo MARINI Marco Antonio	1 1 1 1		
16 17 18	PA PA PA PA PA	LANARI Leonardo LIBERATORE Paolo MARINI Marco Antonio MECELLA Massimo	1 1 1 1 1		
16 17 18 19	PA PA PA PA PA PA	LANARI Leonardo LIBERATORE Paolo MARINI Marco Antonio MECELLA Massimo NONINO Fabio	1 1 1 1 1		
16 17 18 19 20	PA PA PA PA PA PA PA	LANARI Leonardo LIBERATORE Paolo MARINI Marco Antonio MECELLA Massimo NONINO Fabio ORIOLO Giuseppe	1 1 1 1 1 1 1		
16 17 18 19	PA PA PA PA PA PA	LANARI Leonardo LIBERATORE Paolo MARINI Marco Antonio MECELLA Massimo NONINO Fabio	1 1 1 1 1		



23	PA	REVERBERI Pierfrancesco	1	
24	PA	ROMA Massimo	1	
25	PA	ROSATI Riccardo	1	
26	PA	SALZA Silvio	1	
27	PA	SANTUCCI Giuseppe	1	
28	PA	TEMPERINI Marco	1	
28	PA	TEMPERINI Marco	1	
1	RIC	ACTOLELLours	1	
2	RIC	ASTOLFI Laura BERALDI Roberto	1	
3	RIC		1	
		BLOISI Domenico Daniele		
4	RIC	BRUNI Renato	1	
5	RIC	CALIFANO Claudia	1	
6	RIC	DANGELICO Rosa Maria	1	
7	RIC	DI GIAMBERARDINO Paolo	1	
8	RIC	GIANNI Mario	1	
9	RIC	GRISETTI Giorgio	1	
10	RIC	IACOVIELLO Daniela	1	
11	RIC	LEMBO Domenico	1	
12	RIC	MATTEUCCI Giorgio	1	
13	RIC	PIETRABISSA Antonio	1	
14	RIC	PRETTO Alberto	1	
15	RIC	QUERZONI Leonardo	1	
16	RIC	SAVO Domenico Fabio	1	
17	RIC	SESTINI Roberta	1	
18	RIC	VENDITTELLI Marilena	1	
19	RIC	VITALETTI Andrea	1	
1	TAB	ARRICALE Amelia	1	
2	TAB	CANGELLI Antonietta	1	
3	TAB	CINELLI Ugo	1	
4	RAD	FILOSA Venerino	1	
5	TAB	GIAMPAOLETTI Sabrina	1	
6	TAB	PANI Marcello	1	
7	TAB	SIMEONI Antonio	1	
8	TAB	TONI Tiziana	1	
9	TAB	VANDILLI Maria Pia	1	
1	STUD	BALZARINI Gianmarco	1	
2	STUD	BENEDETTI Claudia	1	
3	DOTT	BRACAGLIA Valentina	1	
4	STUD	GARDELLI Valerio	1	
5	DOTT	MATTEI Giovanni	1	
6	STUD	UCCHEDDU Andrea	1	
U	3100	OCCITEDED ATTUICA	1	

Svolge le funzioni di verbalizzante il RAD, Dott. Venerino Filosa

Il Direttore Prof. Alberto Marchetti Spaccamela, dichiara aperta la seduta in modalità telematica, con procedura di "silenzio assenso" dalle ore 12:00 alle ore 12:30 e sottopone il seguente O.d.G.:

- 1. Chiamata professore associato SSD ING-IND/35
- 2. Agreement Erable JPT

Partecipano alla discussione i professori di prima e seconda fascia.

1) Chiamata professore associato SSD ING-IND/35



1.1 - Proposta di chiamata professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/B3, settore scientifico disciplinare ING-IND/35

Il Direttore informa che il 7 ottobre 2015 è stato firmato il Decreto rettorale N. 3209 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore associato di ruolo da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, legge 240/2010 – settore concorsuale 09/B3 settore scientifico disciplinare ING-IND/35 presso questo Dipartimento, indetta con D.R. N. 2280 DEL 28/07/2015.

La commissione giudicatrice, insediatasi il 25 settembre 2015, ha concluso i propri lavori il 2 ottobre 2015 e ha consegnato il giorno stesso la relazione finale riassuntiva da cui risulta che l'ing. Rosa Maria Dangelico, nata a Bari il 18.11.1981, è vincitrice della procedura.

Il Direttore rammenta che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, la proposta di chiamata è deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia appartenenti al Dipartimento. Tale proposta è poi inviata per approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione.

Il Direttore rammenta che l'indizione della procedura era stata richiesta con delibera di questo Consiglio il 13/07/2015. Lo stesso consiglio, nella seduta del 07/09/2015, aveva approvato la composizione di due delle terne da cui sono stati sorteggiati i membri della commissione valutatrice. Il Direttore riporta il giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti dell'ing. Rosa Maria Dangelico, che di seguito si riporta:

Profilo curriculare: La candidata è ricercatrice universitaria in attesa di conferma nel settore concorsuale 09/B3, settore scientifico disciplinare ING-IND/35, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" della Sapienza Università di Roma. Negli anni dal 2007 al 2009 è stata Visiting Researcher presso De Groote School of Business, McMaster University (Hamilton, Ontario, Canada) e presso IESE Business School, University of Navarra (Barcellona, Spagna). Nel 2009 è stata selezionata in qualità di Research Fellow dell'Aspen Institute nell'ambito del Business and Society Program. Nel 2010 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Gestione dell'Innovazione e Sviluppo del Prodotto nell'ambito della Scuola Interpolitecnica di Dottorato. Negli anni 2010 e 2011 è stata ricercatrice post-doc presso il Politecnico di Bari. Nel 2011 è risultata vincitrice del concorso di ricercatore universitario a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" della Sapienza Università di Roma, dove svolge tuttora la propria attività didattica e di ricerca. Nell'anno 2014 (Tornata 2012) ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di II Fascia per il settore concorsuale 09/B3, settore scientifico disciplinare ING-IND/35. L'attività didattica di Rosa Maria Dangelico è stata continua e consistente. Dall'A.A. 2006-2007 all'A.A. 2010-2011, la candidata ha svolto attività di supporto nell'ambito di insegnamenti del settore scientifico disciplinare ING-IND/35 presso il Politecnico di Bari. Nell'A.A. 2010-2011 ha svolto attività didattica in qualità di titolare dell'insegnamento Elementi di Economia presso il Politecnico di Bari. Dall'A.A. 2011-2012 ha svolto attività didattica in qualità di co-docente dell'insegnamento di Economia e Organizzazione Aziendale presso la Sapienza Università di Roma. Dall'A.A. 2012-2013 ha svolto attività didattica in qualità di titolare dell'insegnamento Marketing Industriale (poi diventato Marketing e Gestione dell'Innovazione e successivamente Marketing and Innovation Management, erogato in lingua inglese). È stata relatrice di 20 tesi di laurea magistrale e 11 tesi di laurea di I livello in Ingegneria Gestionale della Sapienza Università di Roma e correlatrice di numerose tesi di laurea di I e II livello in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari. È attiva all'interno del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e Gestionale (già Dottorato di Ricerca in Ingegneria della Produzione Industriale) della Sapienza Università di Roma a partire dal 2013, sia come membro dei collegio dei



docenti che come supervisore di un dottorando di ricerca. È stata revisore per il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) per la valutazione di progetti "Futuro in Ricerca 2013". Ha svolto lezioni, anche come invited speaker, in Scuole di Dottorato e Master. È stata invitata come keynote speaker al XXII Production Engineering Symposium (SIMPEP) che si terrà a Bauru, San Paolo, Brasile (9-11 Novembre 2015). L'attività di ricerca di Rosa Maria Dangelico è collocabile nell'ambito delle discipline scientifiche dello Strategic Management, dell'Innovation Management & New Product Development e dell'Organization & the Natural Environment. A partire dall'anno 2006, l'attività di ricerca della candidata si è concretizzata nella realizzazione di 52 prodotti, così ripartiti: 1 libro a diffusione nazionale, 15 articoli su riviste scientifiche a diffusione internazionale, 1 articolo su rivista scientifica a diffusione internazionale in corso di revisione, 5 capitoli in libri a diffusione internazionale, 23 presentazioni a convegni scientifici internazionali, 5 presentazioni a convegni scientifici nazionali, 1 research report e 1 tesi di dottorato. Con riferimento agli articoli censiti in Scopus alla data di presentazione della domanda, il valore dei tre indicatori bibliometrici utilizzati per valutare l'impatto della produzione scientifica previsti dalla procedura di Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) risultano essere superiori alla mediana dei professori associati calcolata dall'ANVUR. In particolare, i valori della candidata sono: pubblicazioni su rivista normalizzate: 14,44 (valore di riferimento: 8); citazioni normalizzate: 25,67 (valore di riferimento: 4,6); contemporary H-index: 6 (valore di riferimento: 4). L'Impact Factor totale è pari a 29,017, le citazioni medie per pubblicazione sono 17,77 e l'H-index è pari a 6. Con riferimento alla classificazione delle riviste scientifiche internazionali proposta dall'Associazione italiana Ingegneria Gestionale, i 15 articoli internazionali sono suddivisi in: 7 articoli "GOLD", 2 articoli "SILVER", 1 articolo "BRONZE", 2 articoli COPPER e 3 non classificati. La candidata è reviewer per numerose riviste internazionali e conferenze pertinenti al settore concorsuale ed è membro dell'editorial board di una rivista scientifica internazionale. Ha partecipato all'organizzazione di convegni e workshop pertinenti al settore concorsuale. Ha partecipato come ricercatore (investigator) a numerosi progetti di ricerca internazionali e nazionali finanziati da organizzazioni pubbliche e private. È stata responsabile del coordinamento del gruppo di ricerca del Dipartimento di Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" della Sapienza Università di Roma per le attività di ricerca commissionate dal Politecnico di Bari nell'ambito del progetto PON "RES NOVAE". Ha svolto attività di servizio per la Facoltà di appartenenza: nell'anno 2012 è stata membro esperto per Ingegneria Gestionale della Commissione Esami di Stato; nel 2013 è stata membro della Commissione Elettorale Centrale per le elezioni dei rappresentanti degli studenti in assemblea di facoltà. Partecipa alle attività di diverse Associazioni Scientifiche pertinenti al settore concorsuale.

<u>Valutazione collegiale del profilo curriculare:</u> La Commissione ha valutato la candidata sulla base dei criteri di valutazione del profilo curriculare riportati nel bando e nell'allegato 1 del verbale 1 della riunione preliminare.

L'attività didattica della candidata è stata continua e consistente e le ha consentito di maturare una buona esperienza nella titolarità di insegnamenti pertinenti al settore dell'ingegneria economicogestionale. Si apprezza anche il contributo della candidata nell'ambito delle attività relative ai corsi di dottorato di ricerca.

La progressione e la produzione scientifica della candidata sono adeguate e pienamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale 09/B3, come evidenziato anche dalle sedi di pubblicazione. Dalle pubblicazioni allegate, di cui due a firma singola, e dal complesso delle produzione scientifica, quantitativamente significativa e qualitativamente ottima, traspare un contributo individuale rilevante all'interno del settore e della comunità scientifica internazionale. Per numerosità,



collocazione editoriale, distribuzione temporale ed impatto delle pubblicazioni, la produzione scientifica è complessivamente ottima.

Il percorso scientifico include la partecipazione a diversi progetti di ricerca qualificati di respiro internazionale e nazionale. La candidata possiede un'adeguata capacità di contribuire a tali progetti.

Il suo contributo alle attività gestionali all'interno dell'Ateneo di appartenenza è adequata.

Dall'analisi del curriculum presentato la candidata mostra di aver svolto negli anni una consistente attività didattica e di ricerca scientifica pienamente pertinente col settore concorsuale 09/B3. Sulla base di tale analisi, i Commissari esprimono i seguenti giudizi individuali sul profilo curriculare della candidata:

- Commissario Cipriano Forza: giudizio molto buono
- Commissario Achille Claudio Garavelli: giudizio molto buono
- Commissario Paola Maria Olga Garrone: giudizio molto buono

Pertanto la Commissione esprime complessivamente una valutazione collegiale molto buona del profilo curriculare della candidata Rosa Maria Dangelico.

<u>Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca</u>: La produzione scientifica complessiva della candidata presenta intensità e continuità temporale molto buone. La collocazione editoriale dei prodotti scientifici appare molto buona e le tematiche in esse sviluppate rientrano prevalentemente nell'ambito delle discipline scientifiche dello Strategic Management, dell'Innovation Management & New Product Development e dell'Organization & the Natural Environment.

La produzione scientifica della candidata è caratterizzata da un buon rigore metodologico, affronta temi rilevanti e pienamente congruenti con il SSD ING-IND/35, utilizza elementi di originalità e rivela un impegno continuo nell'attività di ricerca con un respiro internazionale, come testimoniato dalle collaborazioni internazionali e dalla presenza di autori stranieri in alcune delle pubblicazioni a più nomi. L'impatto delle pubblicazioni all'interno del settore e della comunità scientifica internazionale è molto buono tenendo conto anche dei parametri bibliometrici usati per l'abilitazione scientifica nazionale. La qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, risulta ottima.

Nel complesso la candidata ha raggiunto una piena maturità scientifica tale da conferirle una posizione riconosciuta nel panorama nazionale e internazionale della ricerca, come testimoniato anche dall'invito come keynote speaker al XXII Production Engineering Symposium.

Sulla base di tali elementi, anche prendendo atto dei lavori in collaborazione la cui analisi è riportata nel seguito, i Commissari esprimono i seguenti giudizi individuali sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica:

- Commissario Cipriano Forza: giudizio ottimo
- Commissario Achille Claudio Garavelli: giudizio ottimo
- Commissario Paola Maria Olga Garrone: giudizio ottimo

Pertanto la Commissione esprime complessivamente una valutazione collegiale di merito ottimo sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica della candidata Rosa Maria Dangelico.



<u>Lavori in collaborazione:</u> La Commissione ha preliminarmente accertato l'apporto individuale nei lavori in collaborazione sulla base della dichiarazione della candidata e della contiguità delle tematiche affrontate. A seguito di questa analisi ritiene che la candidata abbia dato un adeguato contributo ai lavori in collaborazione.

<u>Valutazione COMPLESSIVA</u>: La Commissione, tenuto conto dei criteri per la valutazione dei candidati riportati sia nel Bando, sia nell'Allegato 1 del Verbale n.1 della Riunione Preliminare, esaminato il profilo curriculare della candidata, preso atto della valutazione collegiale molto buona del profilo curriculare della candidata, tenuto conto della valutazione di merito complessiva ottima dell'attività di ricerca, ritiene la candidata pienamente adeguata a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. 2280 del 28/07/2015 (settore concorsuale 09/B3, settore scientifico disciplinare ING-IND/35) relative ad attività di ricerca coerente con la declaratoria del SSD ING-IND/35 – Ingegneria Economico-Gestionale, su tematiche di interesse del Dipartimento. La Commissione ritiene altresì la candidata pienamente adeguata a sostenere l'impegno didattico richiesto dal medesimo Bando riguardante l'attribuzione di insegnamenti del SSD ING-IND/35 – Ingegneria Economico-Gestionale nell'ambito della didattica di competenza del Dipartimento.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva estremamente positiva della candidata Rosa Maria Dangelico ai fini del reclutamento come professore associato settore concorsuale 09/B3, settore scientifico disciplinare ING-IND/35.

Il Direttore rammenta che il Regolamento di Ateneo in materia di chiamate prescrive che prima che il Consiglio deliberi la proposta di chiamata, al vincitore è stato richiesto di tenere un seminario sulla propria attività di ricerca e, se non esentato, una prova didattica.

Il seminario, dal titolo "Green product innovaton: where we are and where we are going", è stato annunciato vie email il 7.10.2015, pubblicato sul sito web del dipartimento ed è stato tenuto in data 13.10.2015 alle ore 10.30. Del seminario è stato redatto un verbale (Allegato 1.1).

Ai sensi dell'art. 6 del Regolamento, l'ing. Rosa Maria Dangelico è esentata dal dover sostenere la lezione in quanto titolare dell'insegnamento di Marketing and Innovation Management (già Marketing Industriale e poi Marketing e Gestione dell'Innovazione) del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale a partire dall'anno accademico 2012-2013.

Il Direttore illustra la personalità scientifica della candidata e ricorda le competenze della suddetta a soddisfare le esigenze scientifico-didattiche del Dipartimento, in quanto la candidata ing. Rosa Maria Dangelico ha un curriculum adeguato al profilo riportato nel bando. La sua carriera scientifica è caratterizzata da una significativa produzione che appare originale, innovativa e congruente con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare. La sua ricerca si è svolta con continuità nell'intero periodo della sua attività accademica ed è documentata da 15 articoli su riviste scientifiche internazionali indicizzate ed un totale di 52 prodotti di ricerca (articoli su rivista, tesi di dottorato, presentazioni a convegni, research reports, libri e capitoli di libro). Gli indici citazionali sono decisamente superiori alla mediana dei professori associati del settore: pubblicazioni su rivista normalizzate: 14,44 (valore di riferimento: 8); citazioni normalizzate: 25,67 (valore di riferimento: 4,6); contemporary H-index: 6 (valore di riferimento: 4). L'Impact Factor totale è pari a 29,017, le citazioni medie per pubblicazione sono 17,77 e l'H-index è pari a 6. Inoltre la candidata ha partecipato e partecipa a diversi progetti nazionali e internazionali.

Per quanto riguarda l'attività didattica l'ing. Rosa Maria Dangelico è stata titolare o co-docente di insegnamenti nei corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e di Laurea di Ingegneria



Informatica e Automatica sin dalla sua presa di servizio come ricercatore universitario. In particolare, dall'A.A. 2011-2012 ha svolto attività didattica in qualità di co-docente dell'insegnamento di Economia e Organizzazione Aziendale del corso di Laurea di Ingegneria Informatica e Automatica. Dall'A.A. 2012-2013 ha svolto attività didattica in qualità di titolare dell'insegnamento Marketing Industriale (poi diventato Marketing e Gestione dell'Innovazione e successivamente Marketing and Innovation Management, erogato in lingua inglese) del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

È stata relatrice di 20 tesi di laurea magistrale e 11 tesi di laurea di I livello in Ingegneria Gestionale ed è supervisor di un dottorando di ricerca del Dottorato in Ingegneria Industriale e Gestionale (XXX ciclo).

Per quanto riguarda la sua attività di servizio, nell'anno 2012 è stata membro esperto per Ingegneria Gestionale della Commissione Esami di Stato, mentre nel 2013 è stata membro della Commissione Elettorale Centrale per le elezioni dei rappresentanti degli studenti in assemblea di facoltà per la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica.

Pertanto l'ing. Rosa Maria Dangelico potrà contribuire in modo significativo allo sviluppo delle attività di ricerca relative al SSD ING-IND/35 con particolare riferimento alle tematiche della gestione dell'innovazione e della sostenibilità ambientale.

Il Direttore dichiara di condividere i giudizi della commissione e il generale apprezzamento per Rosa Maria Dangelico. Pone quindi ai voti la proposta di chiamata a Professore associato di Rosa Maria Dangelico.

Il Consiglio di Dipartimento:

- visto il D.R. 1.2280 DEL 28/07/2015 di indizione della procedura valutativa per la copertura di n. I posto di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, legge 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo;
- visto il D.R. n.3209 del 07/10/2015 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura;
- considerato che lo stesso Decreto dichiara che la candidata selezionata per il proseguimento della procedura è l'ing. Rosa Maria Dangelico
- considerate le esigenze scientifico didattiche per il s.s.d. ING-IND/35;

delibera all'unanimità di proporre la chiamata della Prof.ssa Rosa Maria Dangelico a ricoprire il posto di Professore di seconda fascia per il s.s.d. ING-IND/35, s.c. 09/b3, ai sensi dell'art.24, comma 6, legge 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

2) Agreement Erable JPT

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio l'agreement ERABLE JPT (Allegato 2.1). ERABLE e' un gruppo di ricerca che l'INRIA (ente di ricerca francese) propone di realizzare con il CWI (centro di ricerca di Amsterdam) - e la Sapienza. L'accordo porta vantaggi all'ateneo e al dipartimento ai fini della valutazione dell'internazionalizzazione della ricerca. L'accordo non prevede costi iniziali; eventuali costi che emergessero successivamente saranno a carico del dipartimento e nello specifico sui fondi di ricerca che hanno come responsabili i docenti partecipanti al progetto.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.



Il Direttore dichiara chiusa la seduta del Consiglio telematico alle ore 12:30

F.to Il Segretario Dott. Venerino Filosa F.to Il Direttore Prof. Alberto Marchetti Spaccamela