

Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 professore di II fascia, presso il DMMM - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale (area scientifica e/o macrosettore 09/B Ingegneria Manifatturiera, Impiantistica e Gestionale; settore concorsuale 09/B3 - Ingegneria economico-gestionale), ai sensi dell'art. 18, co. 1, della Legge 30/12/2010, n. 240 (cod. **PA.DMMM.18c1.17.17**), bandita con D.R. n. 588 del 21/12/2017 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 6 del 19/01/2018)

VERBALE N. 2 (RIUNIONE FINALE TELEMATICA)

Il giorno 14.6.2018, alle ore 13:00, si è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia (ai sensi dell'art. 18, co. 1, della Legge 30/12/2010, n. 240) presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, nel S.S.D. ING-IND/35 - Ingegneria Economico-gestionale, bandita con D.R. n. 588 del 21/12/2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 6 del 19/01/2018.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 113 del 15 marzo 2018, è così composta:

- Prof. Achille Claudio Garavelli Professore di I fascia presso il Politecnico di Bari, Presidente e con funzioni di segretario verbalizzante;
- Prof.ssa Valeria Mininno Professoressa di I fascia presso l'Università di Pisa;
- Prof. Emilio Paolucci Professore di I fascia presso il Politecnico di Torino,

che risultano tutti professori di I fascia del settore ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale.

I componenti della Commissione comunicano fra loro tramite telefono, posta elettronica e videoconferenza.

In particolare:

- il Prof. Garavelli è nel suo studio presso il dipartimento DMMM del Politecnico di Bari in Viale Japigia n. 182, 70126 Bari, con recapito telefonico 0805962719 ed indirizzo di posta elettronica claudio.garavelli@poliba.it;
- la Prof.ssa Mininno è nel suo studio presso il dipartimento DESTEC di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni con recapito telefonico 0502217331 ed indirizzo di posta elettronica valeria.mininno@unipi.it;
- il Prof. Paolucci è nel suo studio presso il dipartimento DIGEP di Ingegneria Gestionale e della Produzione con recapito telefonico 0110907240 ed indirizzo di posta elettronica emilio.paolucci@polito.it.

In apertura dell'odierna seduta, il Presidente dà atto che i criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 18.5.2018 (verbale n. 1) sono stati pubblicati sul portale del Politecnico di Bari, sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe.

Di seguito, la Commissione attesta di aver preso visione delle istanze e della documentazione ad esse allegata prodotta dai candidati Ilaria Filomena GIANNOCCARO, Michele GORGOLIONE e Antonio MESSENI PETRUZZELLI, rese disponibili al link comunicato dal Responsabile del procedimento con email del 22.5.2018; pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati da candidati, ai fini della valutazione.

La Commissione prende quindi atto della rinuncia alla partecipazione pubblica della selezione in oggetto da parte della candidata Ilaria Filomena GIANNOCARO, presentata il giorno 1.6.2018 e pervenuta il giorno stesso alla Commissione tramite email dal Responsabile del procedimento. Pertanto la Commissione decide di procedere alla valutazione dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dai candidati Michele GORGOGNONE e Antonio MESSENI PETRUZZELLI.

Nella valutazione delle pubblicazioni, la commissione decide di avvalersi della graduatoria di prestigio della collocazione editoriale dei prodotti scientifici definita dall'Associazione italiana di Ingegneria gestionale (AiIG). Per i lavori in collaborazione, inoltre, la determinazione analitica dell'apporto individuale dei candidati sarà effettuata sulla base delle dichiarazioni di contributo presentate dal candidato e/o delle specifiche attribuzioni contenute all'interno delle pubblicazioni.

Il prof. Garavelli dichiara di avere lavori in comune con il candidato Antonio MESSENI PETRUZZELLI, e precisamente i seguenti lavori (i numeri si riferiscono all'elenco delle pubblicazioni fornito dal candidato):

- 1) Dangelico R.M., Garavelli A.C., Messeni Petruzzelli A. (2010). A system dynamics model to analyze technology districts' evolution in a knowledge-based perspective, *Technovation*, Vol. 30, 142-153;
- 5) Natalicchio A., Messeni Petruzzelli A., Garavelli A.C. (2014). Markets for ideas. Literature review and unanswered questions. *Technovation*, Vol. 34, pp. 65-76;
- 10) Natalicchio A., Messeni Petruzzelli A., Garavelli A.C. (2017). Innovation problems and search for solutions in crowdsourcing platform – A simulation approach. *Technovation*, Vol. 64/65, pp. 28-42.

La Commissione, anche sulla base delle dichiarazioni espresse in proposito dal commissario coautore, collegialmente ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori ed unanimemente delibera di accettare i suddetti lavori ai fini della successiva valutazione di merito.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati GORGOGNONE e MESSENI PETRUZZELLI nelle rispettive pubblicazioni sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dai candidati.

La Commissione, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate dai candidati e formula le valutazioni allegate al presente verbale (Allegato A).

Alla luce delle valutazioni espresse ed allegate al verbale, la Commissione redige all'unanimità la seguente graduatoria dei candidati a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la selezione:

1. Michele GORGOGNONE
2. Antonio MESSENI PETRUZZELLI

Alle ore 15:30 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 14.6.2018. Al fine di ufficializzare l'approvazione del presente verbale, il Presidente invia ai commissari esterni il pro-forma della dichiarazione di approvazione del verbale, chiedendo loro di firmare e inviare il documento scansionato con allegata copia di un documento di identità entro il giorno stesso della riunione.

Tutta la documentazione relativa alle sedute della Commissione viene inoltrata al responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Bari, 14 giugno 2018.

- Prof. Achille Claudio Garavelli (Presidente, con funzioni di Segretario verbalizzante)

Achille Claudio Garavelli

- Prof.ssa Valeria Mininno (Componente)
- Prof. Emilio Paolucci (Componente)

Allegato A al VERBALE N. 2

Valutazione analitica del curriculum, delle pubblicazioni presentate e dell'attività didattica dei candidati secondo i criteri a suo tempo approvati (Verbale n. 1)

CANDIDATO: Michele GORGOGGLIONE

CURRICULUM (max 40 punti)	
Continuità temporale e coerenza complessiva con il SSD ING-IND/35 dell'attività scientifica del candidato (max 10 punti)	L'attività complessiva svolta dal candidato è continua e pienamente coerente con il settore scientifico. Punti assegnati: 10
Responsabilità scientifica di progetti, studi e ricerche ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi e/o affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private (max 15 punti)	Il candidato è stato responsabile di numerosi e rilevanti progetti, studi e ricerche, sia su affidamento che su base di bandi competitivi. Punti assegnati: 14.7
Organizzazione di convegni di carattere scientifico in Italia e all'estero (max 5 punti)	Il candidato ha contribuito all'organizzazione di diversi convegni di carattere scientifico, sia in Italia che all'estero. Punti assegnati: 4.3
Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin-off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti (max 10 punti)	Il candidato presenta importanti risultati in termini di trasferimento tecnologico, con particolare riferimento alla creazione di nuove imprese e spin-off e alle numerose attività su progetti di innovazione presso le imprese. Punti assegnati: 9.7

Totale CURRICULUM: 38.7 punti

PUBBLICAZIONI PRESENTATE nel numero massimo di 12	Qualità della produzione scientifica (max 15 punti)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale (max 10 punti)
Gorgoglione M., Panniello U., 2018, "Beyond Customer Experience Models: Identifying Idiosyncratic Perceptions", <i>International Journal of Bank Marketing</i> , accepted for publication on 16-Nov-2017, in press.	Punti assegnati: 1.1	Punti assegnati: 0.59
Fortunato A., Gorgoglione M., Messeni Petruzzelli A., Panniello U., 2017, "Leveraging Big Data for Sustaining Open Innovation: The Case of Social TV", <i>Information Systems Management</i> , Vol. 34, No. 3, pp 238-249.	Punti assegnati: 1	Punti assegnati: 0.67
U. Panniello, A. Messeni Petruzzelli, M. Gorgoglione, 2017, "Innovation Through Tradition in the Italian Coffee Industry: An Analysis of Customers' Perceptions", <i>Review of Managerial Science</i> , in press.	Punti assegnati: 0.9	Punti assegnati: 0.67
U. Panniello, S. Hill, M. Gorgoglione, 2016, "Using context for online customer re-identification", <i>Expert Systems with Applications</i> , Vol. 64, No. 1, pp 500-511.	Punti assegnati: 1	Punti assegnati: 0.75

U. Panniello, S. Hill, M. Gorgoglione, 2016, "The Impact Of Profit Incentives On The Relevance Of Online Recommendations", <i>Electronic Commerce Research and Applications</i> , Vol. 20, pp. 500-511.	Punti assegnati: 1.1	Punti assegnati: 0.67
Panniello U., Tuzhilin A., Gorgoglione M., 2016, "In CARS We Trust: How Context-Aware Recommendations Affect Customers' Trust And Other Business Performance Measures Of Recommender Systems", <i>Information Systems Research</i> , Vol. 27, No. 1 (March), pp. 182-196.	Punti assegnati: 1.2	Punti assegnati: 0.83
Panniello U., Tuzhilin A., Gorgoglione M., 2014, "Comparing Context-Aware Recommender Systems in Terms of Accuracy and Diversity: Which Contextual Modeling, Pre-filtering and Post-Filtering Methods Perform the Best", <i>User Modeling and User-Adapted Interaction: The Journal of Personalization Research</i> , Special Issue on Context-Aware Recommender Systems, Vol. 24, No. 1-2, pp. 35-65.	Punti assegnati: 1	Punti assegnati: 0.5
Lombardi S., Gorgoglione M., Panniello U., 2013, "The effect of context on misclassification costs in e-commerce applications", <i>Expert Systems with Applications</i> , Vol. 40, No. 13 (Oct.) 5219-5227.	Punti assegnati: 0.9	Punti assegnati: 0.75
Klaus, Ph., Gorgoglione, M., Panniello, U., Buonamassa, D. and Nguyen, B., 2013, "Are you providing the 'right' experiences? The case of Banca Popolare di Bari", <i>International Journal of Bank Marketing</i> , Vol. 31, N. 7.	Punti assegnati: 0.9	Punti assegnati: 0.59
Faraone M.F., Gorgoglione M., Palmisano C., Panniello U., 2012, "Using context to improve the effectiveness of segmentation and targeting in e-commerce", <i>Expert Systems with Applications</i> , Vol. 39, No. 9 (July), pp. 8439-8451.	Punti assegnati: 0.9	Punti assegnati: 0.75
Panniello U., Gorgoglione M., 2012, "Incorporating Context Into Recommender Systems: An Empirical Comparison Of Context-Based Approaches", <i>Electronic Commerce Research</i> , Vol. 12, No. 1 (January - March), pp. 1-30.	Punti assegnati: 1	Punti assegnati: 0.67
Palmisano C., Tuzhilin A., Gorgoglione M., 2008, "Using Context to Improve Predictive Modeling of Customers in Personalization Applications", <i>IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering</i> , Vol. 20, No. 11, pp. 1535-1549.	Punti assegnati: 1	Punti assegnati: 0.67

PUBBLICAZIONI PRESENTATE (max 35 punti)	
Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale ed internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo (max 15 punti)	Punti assegnati: 12

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max 10 punti)	Punti assegnati: 8.1
Continuità temporale della produzione scientifica e coerenza con le tematiche del settore (max 10 punti)	L'attività scientifica dal candidato è continua e pienamente coerente con il settore scientifico. Punti assegnati: 10.

TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 30.1 punti

ATTIVITÀ DIDATTICA (max 25 punti)	
Continuità, numerosità e varietà di corsi di insegnamento, anche all'estero, di cui è stato titolare relativamente alle tematiche del settore concorsuale (max 10 punti)	Il candidato è stato titolare, con continuità, di numerosi corsi di insegnamento su tematiche del settore. Punti assegnati: 9.7
Attività di progettazione e coordinamento di corsi di studio e laboratori didattici (max 10 punti)	Il candidato ha coordinato importanti corsi di studio universitari e numerosi laboratori didattici. Punti assegnati: 9.7
Seminari e corsi di formazione post laurea (master, dottorato, professionali) in Italia e all'estero (max 5 punti)	Il candidato è stato titolare di diversi corsi di formazione post laurea. Punti assegnati: 4.3

TOTALE ATTIVITÀ DIDATTICA: 23.7 punti

PUNTEGGIO TOTALE CANDIDATO Michele GORGOGLIONE: 92.5

La Commissione unanime esprime un giudizio pienamente favorevole sul candidato, che presenta un curriculum di eccellente profilo con pubblicazioni scientifiche di ottimo livello. L'attività didattica è infine continuativa e particolarmente intensa. Il punteggio numerico finale del candidato Michele GORGOGLIONE è pari a 92.5/100, corrispondente al giudizio sintetico: **ECCELLENTE**.

CANDIDATO: Antonio MESSENI PETRUZZELLI

CURRICULUM (max 40 punti)	
Continuità temporale e coerenza complessiva con il SSD ING-IND/35 dell'attività scientifica del candidato (max 10 punti)	L'attività complessiva svolta dal candidato è continua e pienamente coerente con il settore scientifico. Punti assegnati: 10
Responsabilità scientifica di progetti, studi e ricerche ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi e/o affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private (max 15 punti)	Il candidato è stato responsabile di diversi progetti, studi e ricerche, sia su affidamento che su bandi competitivi. Punti assegnati: 12.3
Organizzazione di convegni di carattere scientifico in Italia e all'estero (max 5 punti)	Il candidato ha contribuito all'organizzazione di numerosi convegni di carattere scientifico, sia in Italia sia all'estero. Punti assegnati: 5.
Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin-off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti (max 10 punti)	Il candidato presenta diversi risultati in termini di trasferimento tecnologico, avendo collaborato allo sviluppo di iniziative imprenditoriali e di progetti di innovazione presso le imprese. Punti assegnati: 7.3

Totale CURRICULUM: 34.6 punti

PUBBLICAZIONI PRESENTATE nel numero massimo di 12	Qualità della produzione scientifica (max 15 punti)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale (max 10 punti)
Dangelico, R.M., Garavelli, A.C., Messeni Petruzzelli, A. (2010). A system dynamics model to analyze technology districts' evolution in a knowledge-based perspective, <i>Technovation</i> , Vol. 30, pp. 142-153.	Punti assegnati: 1.1	Punti assegnati: 0.75
Messeni Petruzzelli, A. (2011). The impact of technological relatedness, prior ties, and geographical distance on university-industry collaborations: A joint-patent analysis, <i>Technovation</i> , Vol. 31, pp. 309-319.	Punti assegnati: 1.2	Punti assegnati: 0.75
Rotolo, D., Messeni Petruzzelli, A. (2013). When does centrality matter? Scientific productivity and the moderating role of research specialization and cross community ties. <i>Journal of Organizational Behavior</i> , Vol. 34, pp. 648-670.	Punti assegnati: 1.2	Punti assegnati: 0.75
Messeni Petruzzelli, A., Savino, T. (2014). Search, recombination, and innovation: Lessons from haute cuisine. <i>Long Range Planning</i> , Vol. 47, pp. 224-238.	Punti assegnati: 1.2	Punti assegnati: 0.75
Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A., Garavelli, A.C. (2014). Markets for ideas. Literature review and unanswered questions. <i>Technovation</i> , Vol. 34, pp. 65-76.	Punti assegnati: 1.2	Punti assegnati: 0.75
Messeni Petruzzelli, A., Rotolo, D., Albino, V. (2015). Determinants of patent citations in biotechnology: An analysis of patent influence across the industrial and organizational boundaries. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , Vol. 91, pp. 208-221.	Punti assegnati: 1.1	Punti assegnati: 0.75
Savino, T., Messeni Petruzzelli, A., Albino, V. (2017). Search and recombination process to innovate: A review of the empirical evidence and a research agenda. <i>International Journal of Management Reviews</i> , Vol. 19, pp. 54-75.	Punti assegnati: 1.2	Punti assegnati: 0.75
Capaldo, A., Lavie, D., Messeni Petruzzelli, A. (2017). Knowledge maturity and the scientific value of innovations: The roles of knowledge distance and adoption. <i>Journal of Management</i> , Vol. 43, pp. 503-533.	Punti assegnati: 1.2	Punti assegnati: 0.83
Ardito, L., D'Adda, D., Messeni Petruzzelli, A. (2017). Mapping innovation dynamics in the Internet of Things domain: Evidence from patent analysis. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , in stampa.	Punti assegnati: 1.1	Punti assegnati: 0.75
Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A., Garavelli, A.C. (2017). Innovation problems and search for solutions in crowdsourcing platforms - A simulation approach. <i>Technovation</i> , Vol. 64/65, pp. 28-42.	Punti assegnati: 1.1	Punti assegnati: 0.75

Roma, P., Messeni Petruzzelli, A., Perrone, G. (2017). From the crowd to the market: The role of product-based crowdfunding performance in attracting professional investors. <i>Research Policy</i> , Vol. 46, pp.1606-1628.	Punti assegnati: 1.2	Punti assegnati: 0.83
Radaelli, G., Dell'Era, C., Frattini, F., Messeni Petruzzelli, A. (2018). Entrepreneurship and human capital in professional sport: A longitudinal analysis of the Italian Soccer League. <i>Entrepreneurship Theory & Practice</i> , Vol. 42, pp. 70-93.	Punti assegnati: 1.2	Punti assegnati: 0.83

PUBBLICAZIONI PRESENTATE (max 35 punti)	
Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale ed internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo (max 15 punti)	Punti assegnati: 14
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max 10 punti)	Punti assegnati: 9.3
Continuità temporale della produzione scientifica e coerenza con le tematiche del settore (max 10 punti)	L'attività scientifica dal candidato è continua e pienamente coerente con il settore scientifico. Punti assegnati: 10.

TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 33.3 punti

ATTIVITÀ DIDATTICA (max 25 punti)	
Continuità, numerosità e varietà di corsi di insegnamento, anche all'estero, di cui è stato titolare relativamente alle tematiche del settore concorsuale (max 10 punti)	Il candidato è stato titolare, con continuità, di diversi corsi di insegnamento su tematiche del settore. Punti assegnati: 9.3
Attività di progettazione e coordinamento di corsi di studio e laboratori didattici (max 10 punti)	Il candidato ha svolto diverse attività di coordinamento didattico ed alcuni laboratori didattici. Punti assegnati: 8.3
Seminari e corsi di formazione post laurea (master, dottorato, professionali) in Italia e all'estero (max 5 punti)	Il candidato è stato titolare di numerosi corsi di formazione post laurea. Punti assegnati: 5.

TOTALE ATTIVITÀ DIDATTICA: 22.6 punti

PUNTEGGIO TOTALE CANDIDATO Antonio MESSENI PETRUZZELLI: 90.5

La Commissione unanime esprime un giudizio pienamente favorevole sul candidato, che presenta un curriculum di ottimo profilo con pubblicazioni scientifiche di eccellente livello. L'attività didattica è infine continuativa e intensa. Il punteggio numerico finale del candidato Antonio MESSENI PETRUZZELLI è pari a 90.5/100, corrispondente al giudizio sintetico: **ECCELLENTE**.

POLITECNICO DI BARI

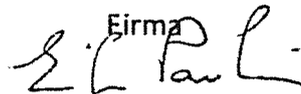
Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 professore di I fascia, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/35 "Ingegneria Economico-gestionale" (settore concorsuale 09/B3 – Ingegneria Economico-gestionale), ai sensi dell'art. 18, co. 1, della Legge 30/12/2010, n. 240 (cod. **PO.DMMM.18c1.17.17**), bandita con D.R. n. 588 del 21/12/2017 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 6 del 19/01/2018)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Emilio Paolucci, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 113 del 15-03-2018, per la copertura di n. 1 posto di Professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il 14-06-2018.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 del 14-06-2018.

Torino, 14-06-2018

Eirma


POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 professore di I fascia, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/35 "Ingegneria Economico-gestionale" (settore concorsuale 09/B3 – Ingegneria Economico-gestionale), ai sensi dell'art. 18, co. 1, della Legge 30/12/2010, n. 240 (cod. PO.DMMM.18c1.17.17), bandita con D.R. n. 588 del 21/12/2017 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 6 del 19/01/2018)

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. ssa Valeria Mininno, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 113 del 15-03-2018, per la copertura di n. 1 posto di Professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il 14-06-2018.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 del 14-06-2018.

Pisa, 14-06-2018

Firma

