

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 09/B1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE- DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE D.R. Rep 1834-2018 prot. 136892 del 23/10/2018.

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 12 marzo 2019 alle ore 10.00 si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. Rep. 12/2019 prot. 10869 del 28/01/2019 nelle persone di:

Prof. Vincenzo Tagliaferri, professore I fascia Università degli Studi di Roma Tor Vergata,

Prof. Antoniomaria Di Ilio, professore I fascia Università degli Studi dell'Aquila,

Prof. Massimiliano Barletta, professore II fascia Università degli Studi Roma Tre.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, dell'assenza di esclusioni operate dagli uffici e di rinunce, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n.1 e precisamente:

1) MICHELA PUOPOLO

e come stabilito nella riunione del 28 febbraio 2019, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione quindi procede a visionare la documentazione inviata dalla candidata e vengono prese in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 28 febbraio 2019.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 28 febbraio 2019.

Si rilevano le seguenti pubblicazioni in collaborazione con i commissari Prof. Vincenzo Tagliaferri e Prof. Massimiliano Barletta:

- 1) Design, development and first validation of "biocide-free" anti-fouling coatings con autori M. Barletta, C. Aversa, E. Pizzi, M. Puopolo, S. Vesco edito su rivista internazionale Progress in Organic Coatings ANNO 2018, VOLUME 123 pag. 35-46

Il contributo della candidata è rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi e la coerenza con il resto dell'attività scientifica. Il contributo risulta paritario per tutti gli autori.

- 2) Effect of micro-lamellar talc on dimensional accuracy and stability in injection molding of PLA/PBSA blends con autori C. Aversa, M. Barletta, M. Puopolo, A. Donninelli edito su rivista internazionale Polymer-Plastics Technology and Engineering ANNO 2018 DOI:10.1080/03602559.2018.1520254

Il contributo della candidata è rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi e la coerenza con il resto dell'attività scientifica. Il contributo risulta paritario per tutti gli autori.

- 3) Improvements in mechanical strength and thermal stability of injection and compression molded components based on Poly Lactic Acids con autori C. Aversa, M. Barletta, A. Gisario, E. Pizzi, M. Puopolo, S. Vesco edito su rivista internazionale Advances in Polymer Technology ANNO 2017 DOI:10.1002/adv.21875

Il contributo della candidata è rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi e la coerenza con il resto dell'attività scientifica. Il contributo risulta paritario per tutti gli autori.

- 4) Wear resistance of injection moulded PLA-talc engineered bio-composites: Effect of material design thermal history and shear stresses during melt processing con autori C. Aversa, M. Barletta, E. Pizzi, M. Puopolo, S. Vesco edito su rivista internazionale Wear ANNO 2017 VOLUME 391 pag 184-197

Il contributo della candidata è rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi e la coerenza con il resto dell'attività scientifica. Il contributo risulta paritario per tutti gli autori.

- 5) Thermal behavior of injection- and compression-molded custom-built polylactic acids con autori M. Barletta, P. Moretti, E. Pizzi, M. Puopolo, S. Vesco V. Tagliaferri edito su rivista internazionale Advances in Polymer Technology ANNO 2017, DOI: 10.1002/adv.21803

Il contributo della candidata è rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi e la coerenza con il resto dell'attività scientifica. Il contributo risulta paritario per tutti gli autori.

- 6) Design and manufacture of degradable polymers: Biocomposites of micro-lamellar talc and poly (lactic acid) con autori M. Barletta, E. Pizzi, M. Puopolo, S. Vesco edito su rivista internazionale Materials Chemistry and Physics ANNO 2017 VOLUME 196 pag. 62-74

Il contributo della candidata è rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi e la coerenza con il resto dell'attività scientifica. Il contributo risulta paritario per tutti gli autori.

- 7) Thermal behavior of extruded and injection-molded poly(lactic acid)-talc engineered biocomposites: Effects of material design, thermal history, and shear stresses during melt processing con autori M. Barletta, E. Pizzi, M. Puopolo, S. Vesco, F. Daneshvar edito su rivista internazionale Journal of Applied Polymer Science ANNO 2017 VOLUME 134 pag. 45179- 45198

Il contributo della candidata è rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi e la coerenza con il resto dell'attività scientifica. Il contributo risulta paritario per tutti gli autori.

- 8) Engineering of Poly Lactic Acids (PLAs) for melt processing: Material structure and thermal properties con autori M. Barletta, P. Moretti, E. Pizzi, M. Puopolo, V. Tagliaferri, S. Vesco edito su rivista internazionale Journal of Applied Polymer Science ANNO 2016 VOLUME 134 pag. 44504-44515

Il contributo della candidata è rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi e la coerenza con il resto dell'attività scientifica. Il contributo risulta paritario per tutti gli autori.

- 9) Engineering and Processing of Poly(HydroxyButyrate) (PHB) Modified by Nano-sized Graphene Nanoplatelets (GNP) and Amino-Functionalized Silica (A-fnSiO₂) con autori M. Barletta, M. Puopolo, F. Trovalusci, V. Tagliaferri, S. Vesco, edito su rivista internazionale Journal of Polymers and the Environment, ANNO 2016 VOLUME 24 pag. 1-11

Il contributo della candidata è rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi e la coerenza con il resto dell'attività scientifica. Il contributo risulta paritario per tutti gli autori.

- 10) Graphene reinforced UV-curable epoxy resins: Design, manufacture and material performance con autori M. Barletta, S. Vesco, M. Puopolo, V. Tagliaferri edito su rivista internazionale Progress in Organic Coatings ANNO 2016, VOLUME 90 pag. 414-424

Il contributo della candidata è rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi e la coerenza con il resto dell'attività scientifica. Il contributo risulta paritario per tutti gli autori.

- 11) Graphene-modified Poly(Lactic Acid) for packaging: Material formulation, processing, and performance con autori M. Barletta, M. Puopolo, V. Tagliaferri, S. Vesco, edito su rivista internazionale Journal of Applied Polymer Science, ANNO 2015 VOLUME 132 pag. 42252-42262

Il contributo della candidata è rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi e la coerenza con il resto dell'attività scientifica. Il contributo risulta paritario per tutti gli autori.

- 12) Retrofitting of solar glasses by protective anti-soiling and -graffiti coatings con autori M. Barletta, M. Puopolo, V. Tagliaferri, S. Vesco, edito su rivista internazionale Renewable Energy ANNO 2014 VOLUME 66 pag. 924-933

Il contributo della candidata è rilevabile sulla base dell'ordine dei nomi e la coerenza con il resto dell'attività scientifica. Il contributo risulta paritario per tutti gli autori.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata, come risulta dall'elenco dei lavori, che viene allegato al verbale e ne costituisce parte integrante. (**Allegato A – Elenchi Pubblicazioni**)

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dalla candidata, in base ai criteri individuati nella prima seduta (**Allegato B – Curricula**).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare della candidata con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (**Allegato C – Giudizi Analitici**)

Alle ore 13.15, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione del giudizio analitico relativo alla candidata, che è unito al presente verbale come parte integrante dello stesso, (**Allegato C – Giudizi Analitici**), si scioglie la seduta e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 12 marzo 2019 alle ore 14.00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 12 marzo 2019

LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Vincenzo Tagliaferri (Presidente)

F.to Prof. Antoniomaria Di Ilio

F.to Prof. Massimiliano Barletta (Segretario)

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato negli archivi dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: Michela PUOPOLO

Titoli e curriculum

Descrizione: La candidata ha il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria della Produzione Industriale conseguito nel 2016 presso Sapienza Università degli Studi di Roma (Ciclo XVIII).

La candidata ha collaborato all'attività dei corsi del settore scientifico disciplinare "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione" tenuti presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". La partecipazione all'attività didattica ha riguardato lo svolgimento di esercitazioni e seminari dei corsi di Tecnologia dei Processi Produttivi (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale), del corso di Produzione Assistita da Calcolatore (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale) e del corso di Laboratorio di Tecnologia dei Processi Produttivi (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale). Dal 2016 a tutt'oggi, la candidata è stata inoltre co-tutor di numerose tesi di laurea svolte presso l'Università degli Studi Roma "Tor Vergata" e presso "Sapienza" Università degli Studi di Roma su argomenti le Tecnologie e Sistemi di Lavorazione.

Dall'anno 2015 all'anno 2018 è stata assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Dall'anno 2018 a tutt'oggi è assegnista presso l'Università degli Studi Roma Tre. In questo periodo, la candidata ha sviluppato le seguenti attività di ricerca: (i) Studio dei processi di estrusione reattiva di blende polimeriche binarie e ternarie; (ii) Ingegnerizzazione di formulazioni compostabili a base di PLA per applicazioni nel settore del packaging alimentare; (iii) Realizzazione di manufatti finiti mediante tecnologie di stampaggio a iniezione e compressione; (iv) Progettazione, manifattura e caratterizzazione di polimeri compostabili non derivanti dal petrolio; (v) Impiego di filler micrometrici e studio delle proprietà meccaniche e termiche del materiale polimerico risultante; (vi) Progettazione e produzione di rivestimenti superficiali protettivi basati su materiali organici, colloidali e/o inorganici e studio delle relative tecnologie di applicazione; (vii) Caratterizzazione e validazione di materiali organici, ibridi ed inorganici; (viii) Identificazione delle relazioni materiale-processo-prodotto.

Nell'ottobre del 2015 fino al marzo 2016 è visiting scholar presso la Texas A&M University, College Station, Texas, USA presso il "Department of Material Science" nel gruppo di ricerca del Prof. emerito Hung-Jue Sue. Durante tale periodo la candidata svolge attività di ricerca sulla dispersione dei nano-filler all'interno di matrici polimeriche. Collabora inoltre all'attività di ricerca commissionata dalla Ford Motor Company (Dearborn, MI, USA) e guidata dal Prof. Sue sulla caratterizzazione di polimeri termoplastici utilizzati nel campo dell'automotive.

Risulta, inoltre, vincitrice del premio KANEKA, assegnato dal Polymer Technology Center (College Station, TX, USA).

La candidata ha infine partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni internazionali.

Giudizio

I titoli posseduti dalla candidata evidenziano una considerevole maturità scientifica. Le tematiche di ricerche sviluppate risultano tutte attinenti al settore ING-IND/16. Le attività didattiche svolte sono pertinenti il settore oggetto del bando. I titoli risultano quindi ampiamente adeguati per la posizione a bando.

Produzione scientifica

Descrizione

La produzione scientifica complessiva della candidata, come riportata nel curriculum presentato, consta di 33 pubblicazioni di cui 28 su riviste internazionali censite. La candidata presenta specificatamente per la valutazione 12 pubblicazioni su riviste internazionali di riconosciuto prestigio.

La candidata presenta inoltre una tesi di dottorato in Ingegneria della Produzione Industriale svolta presso Sapienza Università degli Studi di Roma (Ciclo XVIII) con titolo "Progettazione, manifattura e caratterizzazione di rivestimenti ibridi organici-inorganici per applicazione di interesse industriale".

Giudizio

La tesi di dottorato, il cui titolo è stato acquisito in una disciplina pertinente il SSD ING-IND/16, è giudicata sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e della rilevanza tecnologica di qualità eccellente.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è ottima, ottima la loro originalità, ottimo il rigore metodologico. La congruenza con le tematiche del SSD ING-IND/16 risulta buona. La produzione scientifica è intensa e continua a partire dal 2013.

Giudizio complessivo

Sulla base della valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica presentati, la Commissione giudica che la candidata Michela PUOPOLO possieda la piena maturità per la posizione a bando e la ammette alla discussione pubblica dei suoi titoli.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE - DIPARTIMENTO DI DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE. D.R. Rep. 1834-2018 prot. 136892 del 23/10/2018.

VERBALE N. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale)

Il giorno 12 marzo 2019 alle ore 14.00 si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. Rep. 12/2019 Prot. 10869 del 28/01/2019, nelle persone di:

Prof. Vincenzo Tagliaferri, professore I fascia Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Prof. Antoniomaria Di Ilio, professore I fascia Università degli Studi dell'Aquila
Prof. Massimiliano Barletta, professore II fascia Università degli Studi Roma Tre

per procedere alla discussione pubblica durante la quale la candidata discute ed illustra davanti alla Commissione stessa i titoli e la produzione scientifica e dimostra l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

E' presente la seguente candidata, dei quali è accertata l'identità personale.
La candidata è chiamata a sostenere il colloquio.

1) Michela PUOPOLO

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata, ad un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 28 febbraio 2019.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua la candidata Michela PUOPOLO vincitrice della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/B1 – TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE - SSD ING-IND/16 – TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE - Dipartimento di Ingegneria, formulando la seguente motivazione:

Il giudizio complessivo della Commissione si è basato sulle valutazioni dei titoli, del curriculum, delle pubblicazioni e della discussione degli stessi

La Commissione all'unanimità ritiene la candidata Michela Puopolo in possesso di titoli ed attività scientifica più che adeguati in relazione alla posizione a concorso, congruenti con le tematiche proprietà del settore a concorso.

Nel corso della seduta pubblica per la discussione dei titoli, delle pubblicazioni e della prova di lingua, la candidata ha illustrato in modo esauriente e molto convincente la propria attività di ricerca scientifica.

La commissione valuta la candidata pienamente idonea a ricoprire la posizione a concorso.

La Commissione redige seduta stante la relazione finale allegata al presente verbale.

La seduta è tolta alle ore 14.50.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 12 marzo 2019

LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Vincenzo Tagliaferri (Presidente)

F.to Prof. Antoniomaria Di Ilio

F.to Prof. Massimiliano Barletta (Segretario)

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato negli archivi dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)

1) Candidato Dott. Michela Puopolo

Punteggio titoli professionali: 24

Punteggio titoli accademici: 5

Punteggio pubblicazioni: consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa: 8

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 3,1

Pubblicazione 2. 2,2

Pubblicazione 3. 2,2

Pubblicazione 4. 3,1

Pubblicazione 5. 2,7

Pubblicazione 6. 2,9

Pubblicazione 7. 2,8

Pubblicazione 8. 3,0

Pubblicazione 9. 2,1

Pubblicazione 10. 3,1

Pubblicazione 11. 2,8

Pubblicazione 12. 3,2

Tesi di dottorato. 3,0

Punteggio totale pubblicazioni: 36,2

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottimo

Punteggio totale: 73,2

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 09/B1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

RELAZIONE FINALE

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 28 febbraio 2019 e concludendoli il 12 marzo 2019.

Nella prima riunione del 28 febbraio 2019 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Vincenzo Tagliaferri e del Segretario nella persona del Prof. Massimiliano Barletta.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 - comma 2 - del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, i candidati sono stati tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

Nella seconda riunione del 12 marzo 2019 alle ore 10.00 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito Web dell'Università.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 - comma 2 - del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati, e presa visione delle pubblicazioni effettivamente inviate, dell'assenza di esclusioni operate dagli uffici e di rinunce pervenute, ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 1 e precisamente:

1) Michela PUOPOLO

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 28 febbraio 2019.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati da ciascun candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (**Allegato C – Giudizi analitici**)

Nella terza riunione del 12 marzo 2019 alle ore 14.00 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

E' risultata presente la seguente candidata della quale è stata accertata l'identità personale:

1) Michela PUOPOLO

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione:

Il giudizio complessivo della Commissione si è basato sulle valutazioni dei titoli, del curriculum, delle pubblicazioni e della discussione degli stessi

La Commissione all'unanimità ritiene la candidata Michela Puopolo in possesso di titoli ed attività scientifica più che adeguati in relazione alla posizione a concorso, congruenti con le tematiche proprietà del settore a concorso.

Nel corso della seduta pubblica per la discussione dei titoli, delle pubblicazioni e della prova di lingua, la candidata ha illustrato in modo esauriente e molto convincente la propria attività di ricerca scientifica.

La commissione valuta la candidata pienamente idonea a ricoprire la posizione a concorso.

la candidata Michela PUOPOLO vincitrice della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/B1 - SSD ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE - Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente i verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e la relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 15.30

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Roma, 12 marzo 2019

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Vincenzo Tagliaferri (Presidente)

F.to Prof. Antoniomaria Di Ilio

F.to Prof. Massimiliano Barletta (Segretario)

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato negli archivi dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.