

Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di I fascia per il Settore Concorsuale 01/A4 – Settore Scientifico Disciplinare MAT/07.
(D.R. n. 515 del 13/11/2015, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo).

VERBALE N. 3
RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in premessa, nominata con D.R. n. 548 del 16/12/2015, così costituita:

- **Prof. Fabio Bagarello** - ordinario - settore concorsuale 01/A4 - settore scientifico disciplinare MAT/07 - Università degli Studi di Palermo.

- **Prof. Francesco Oliveri** - ordinario - settore concorsuale 01/A4 - settore scientifico disciplinare MAT/07 - Università degli Studi di Messina.

- **Prof. Vittorio Romano** - ordinario - settore concorsuale 01/A4 - settore scientifico disciplinare MAT/07 - Università degli Studi di Catania.

si è riunita, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, secondo la convocazione prot. 21037/VII/1 All. 2 del 17/12/2015 per la riunione preliminare per determinare i criteri di valutazione, il giorno 18/12/2015, alle ore 15:00. Ha assunto le funzioni di Presidente il prof. Francesco Oliveri e quelle di Segretario il prof. Vittorio Romano.

La Commissione ha preso atto che è pervenuta n. 1 (una) domanda di partecipazione alla procedura selettiva, come da elenco fornito dall'Ufficio competente, e che il candidato ha rinunciato ai termini di ricusazione.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati e con gli altri commissari.

La Commissione ha deciso di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale per tutta la procedura.

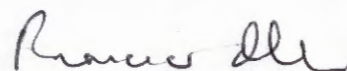
La Commissione ha proceduto all'esame del bando, degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura *de qua*.

Tipologia di impegno didattico e scientifico.

Attività didattica, anche in lingua inglese, svolta nell'ambito degli insegnamenti inerenti il S.S.D. MAT/07 inseriti nei corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca offerti dall'Università della Basilicata. I contenuti qualificanti degli insegnamenti faranno particolare riferimento alla Meccanica razionale, alla Termodinamica dei processi irreversibili e alla Termomeccanica dei sistemi continui. Disponibilità all'organizzazione e alla gestione dei corsi di studio del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia e delle attività di orientamento e tutorato. Attività di ricerca, riferita alle tematiche esplicitate nella declaratoria del S.S.D. MAT/07, nell'ambito delle linee di ricerca e dei progetti di ricerca sviluppati presso il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia. Attività e produzione scientifica di alto profilo, direzione di progetti di ricerca e partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali.

Ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica.

Il curriculum del candidato dovrà dimostrare una comprovata attività scientifica di livello internazionale e una consolidata esperienza didattica. Esso dovrà altresì evidenziare, negli ambiti della ricerca e della formazione, capacità di interazione da parte del candidato con enti di ricerca e/o università e/o altri soggetti pubblici o privati. In particolare, coerentemente con le esigenze didattiche dei corsi di studio di interesse del



Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia, e con le linee di ricerca sviluppate nel dipartimento, e facendo specifico riferimento alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07, si richiede che:

- a) il candidato abbia maturato un'esperienza didattica pluriennale relativa ad insegnamenti caratteristici del S.S.D. MAT/07, impartiti nei corsi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato di ricerca;
- b) il candidato abbia maturato una consolidata esperienza nella partecipazione ad attività istituzionali dell'Università della Basilicata;
- c) il candidato abbia svolto e svolga con continuità attività di ricerca scientifica ed abbia solide competenze teoriche nell'ambito della fisica matematica, con particolare riferimento alla termomeccanica dei sistemi continui e dei processi irreversibili;
- d) il candidato abbia capacità e consolidata esperienza nell'avviamento alla ricerca scientifica di giovani laureati;
- e) il candidato abbia avuto o abbia attualmente solide collaborazioni scientifiche a livello internazionale.

Criteri generali di valutazione.

Qualificazione didattica.

Sarà oggetto di positiva valutazione il soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti. Consistenza complessiva dell'impegno didattico riferito a corsi di studio universitari, in relazione al numero dei corsi/moduli di cui si è assunta la responsabilità, al numero di crediti e delle ore corrispondenti, alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto. Continuità nelle attività didattiche sostenute. Consistenza complessiva delle attività, in ambito universitario, di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, compresa quella relativa alla predisposizione delle tesi di dottorato di ricerca, di laurea magistrale (o vecchio ordinamento) e di laurea.

Qualificazione scientifica.

Sarà oggetto di positiva valutazione il soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi. Partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste e associazioni scientifiche. Attività di referaggio per riviste scientifiche. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Borse di studio per attività di ricerca all'estero. Conseguimento della titolarità di brevetti. Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del candidato (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali).

Criteri di valutazioni delle pubblicazioni scientifiche:

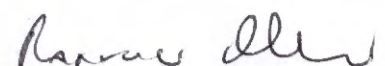
- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare di riferimento;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, eventualmente avvalendosi di indicatori di carattere bibliometrico riferiti alla data di inizio della valutazione riconosciuti a livello internazionale, tra i quali: classificazione internazionale delle sedi di pubblicazione, numero di citazioni e autocitazioni ricevute dai lavori, rilevate utilizzando le banche dati di riferimento per il settore, combinazioni di indicatori bibliometrici atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili), determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'ateneo.

Sarà oggetto di positiva valutazione dell'eventuale partecipazione ad attività istituzionali, organizzative e di servizio nell'ambito dell'amministrazione centrale, delle strutture primarie, dei corsi di studio e di dottorato di ricerca.

La Commissione ha concordato con i criteri generali di valutazione indicati dal bando e sopra riportati; li ha condivisi pienamente e deciso di osservarli rigorosamente nella valutazione del candidato.

In particolare, la Commissione ha stabilito che l'apporto individuale del candidato nei lavori in



collaborazione sarà valutato sulla base dei seguenti criteri:

- Ordine degli autori, ove significativo;
- Coerenza dei lavori con il curriculum scientifico del candidato.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche terrà conto principalmente della collocazione editoriale delle riviste, dell'originalità, innovatività e del rigore metodologico delle stesse, nonché del numero complessivo di citazioni, di autocitazioni e dell'indice di Hirsch, desunti dalle banche dati SCOPUS e ISI.

La competenza linguistica è accertata dalla proprietà di linguaggio desunta dall'analisi delle pubblicazioni scientifiche prodotte.

La Commissione, inoltre, ha deciso di non avvalersi del colloquio.

Numero massimo di pubblicazioni: 20 (Venti).

Inoltre, la Commissione ha preso atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso, la valutazione per ciascun candidato deve avvenire mediante espressione di giudizi individuali e collegiali. Al termine dei lavori, la Commissione formula la graduatoria di merito e trasmette gli atti al Rettore per i successivi adempimenti.

I lavori della Commissione dovranno essere conclusi entro due mesi dalla nomina; pertanto, il termine di conclusione del procedimento è stato fissato al giorno 16/02/2016.

La procedura telematica è rimasta aperta fino alle ore 16:30, ed è stata sciolta alle 16:30, dello stesso giorno, non prima di aver stabilito la riconvocazione della Commissione, per proseguire i lavori collegialmente per via telematica, per il giorno 28/12/2015, alle ore 9:30. Tutti i commissari hanno preso visione ed approvato i criteri di cui sopra, nonché hanno dato il loro consenso alla stesura in forma definitiva del verbale, disponendo l'inoltro dello stesso, per il tramite del Presidente, al responsabile del procedimento per la pubblicazione.

La Commissione si è poi riunita per proseguire i lavori, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, così come prima indicato, il giorno 28/12/2015, alle ore 9:30. Le funzioni di Presidente sono state assunte dal prof. Francesco Oliveri e quelle di Segretario dal prof. Vittorio Romano.

La Commissione ha preso atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso e dell'art. 12 del Regolamento di Ateneo che disciplina le procedure selettive di cui trattasi, deve selezionare il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto, sulla base di una valutazione comparativa effettuata tenendo conto della produzione scientifica, del curriculum, degli impegni istituzionali svolti in ambito universitario e dell'attività didattica svolta dai candidati, nel rispetto dei criteri predeterminati e resi pubblici sul sito istituzionale dell'Università degli Studi della Basilicata, al link "Amministrazione trasparente" – "Bandi di concorso", in data 21/12/2015.

La Commissione è passata all'esame della documentazione, ricevuta in formato digitale dall'Ufficio Reclutamento dell'Università degli Studi della Basilicata, presentata anche in formato cartaceo dal candidato al concorso, prof. Vito Antonio Cimmelli. Il predetto Ufficio ha attestato la corrispondenza del materiale cartaceo prodotto con quello digitale. La Commissione ha ritenuto, pertanto, di non dover acquisire la documentazione cartacea.

Dall'esame della documentazione è risultato che tutte le pubblicazioni ed i titoli indicati nei rispettivi elenchi sono stati effettivamente prodotti e possono essere valutati. Non vi sono titoli e pubblicazioni inviati ma non inseriti negli elenchi.

A seguito dell'esame degli atti, la Commissione ha espresso i seguenti giudizi individuali e collegiali.



Giudizi individuali

Candidato: Prof. Vito Antonio Cimmelli.

Profilo del candidato e giudizio del Prof. Francesco Oliveri

Il candidato, prof. Vito Antonio Cimmelli, nato a Sarno (SA) il 20/05/1958, ha conseguito la laurea in Fisica il 5/10/1992 presso l'Università di Napoli Federico II. Dal 1987 al 2002 è stato Ricercatore nel S.S.D. MAT/07 presso l'Università della Basilicata, e dal 2002 a oggi Professore associato nella medesima Università. Ha conseguito l'abilitazione scientifica alle funzioni di Professore di prima fascia il 3 Dicembre 2013.

E' autore di più di 80 articoli scientifici pubblicati in gran parte su riviste scientifiche di prestigio, e di una monografia (insieme a D. Jou e A. Sellitto) dal titolo "Mesoscopic Theories of Heat Transport in Nanosystems", in corso di stampa sulla SEMA SIMAI Springer Series.

La sua attività scientifica si inquadra nell'ambito della termodinamica dei processi irreversibili e della termomeccanica dei sistemi continui, con particolare attenzione al fenomeno della conduzione del calore. Di particolare rilievo sono le ricerche recenti relative all'efficienza dei processi termodinamici per la conversione del calore in elettricità, ai modelli termodinamici per sistemi termoelettrici, ai metodi matematici per l'analisi della seconda legge della termodinamica in presenza di equazioni costitutive non locali, ai modelli non locali e non lineari per il trasporto del calore in termoelettricità e nei nanosistemi.

Ha coordinato l'attività e avviato alla ricerca diversi studenti di dottorato, uno dei quali ha conseguito l'abilitazione scientifica alle funzioni di Professore di seconda fascia.

Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali ed è stato responsabile di alcuni progetti di ricerca di interesse locale dell'Università della Basilicata.

L'attività didattica, lunga e articolata, ha riguardato i corsi istituzionali di Meccanica Razionale e Fisica Matematica presso i Corsi di Laurea in Matematica, nonché corsi specialistici di dottorato.

L'attività organizzativa ha visto il prof. Cimmelli impegnato in numerose Commissioni e, in ultimo, come Coordinatore dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Matematica.

Ha partecipato a numerosi Convegni e Workshop nazionali e internazionali, tenendo comunicazioni scientifiche e conferenze su invito. Ha all'attivo numerose collaborazioni di ricerca con docenti sia italiani che stranieri.

Le tematiche di ricerca sviluppate dal prof. Vito Antonio Cimmelli sono tutte pertinenti al settore scientifico-disciplinare oggetto del concorso. Esse sono diversificate nei metodi e nelle applicazioni. In tutte le pubblicazioni si rilevano significativi elementi di originalità, innovatività, rigore metodologico, e adesione alla fisica dei problemi considerati; i risultati ottenuti sono spesso rilevanti.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è eccellente. Alla luce dell'attività globale di ricerca si evince che l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione risulta paritario. La conoscenza della lingua inglese è attestata dallo stile corretto e spesso ricercato delle sue pubblicazioni scientifiche.

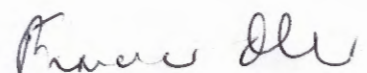
L'impatto dell'attività complessiva del prof. Vito Antonio Cimmelli presso la comunità scientifica di riferimento è di ottimo livello, come evidenziato dagli indicatori bibliometrici. Il candidato è infatti accreditato di un h-index pari a 14 (secondo il database Scopus) e pari a 12 (secondo il database ISI-Web of Science). Il database Scopus riporta un numero di citazioni pari a 527, 344 delle quali ottenute negli ultimi 5 anni; il database ISI-Web of Science riporta invece un numero di citazioni pari a 478, di cui 350 negli ultimi 5 anni.

Il candidato ha dato contributi importanti alla termodinamica dei processi irreversibili, ha raggiunto da tempo la sua piena maturità scientifica, è in grado di dirigere e coordinare gruppi di ricerca, e di avviare giovani alla ricerca. Pertanto, è certamente meritevole di ricoprire il posto di professore di prima fascia nel S.S.D. MAT/07.

Profilo del candidato e giudizio del Prof. Fabio Bagarello

Il Prof. Vito Antonio Cimmelli, nato a Sarno (SA) il 20 maggio 1958, presenta un curriculum di tutto rispetto dal quale si evince il suo elevato livello qualitativo, sia come ricercatore che come docente.

In particolare, dopo un lungo periodo come ricercatore in Fisica Matematica (dal 1987 al 2002), è



diventato professore associato, nel settore scientifico disciplinare Fisica Matematica MAT/07. Nel Dicembre 2013 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di professore di prima fascia per il SSD MAT/07 Fisica Matematica, settore concorsuale 01/A4.

L'attività di ricerca ricade prevalentemente nell'ambito della termodinamica dei processi irreversibili e della termomeccanica dei sistemi continui, con particolare attenzione al fenomeno della conduzione del calore. Tale attività ha prodotto una monografia in corso di stampa per la SEMA SIMAI Springer Series, circa 80 articoli su riviste con buona o ottima collocazione editoriale, ed alcuni articoli su proceedings di diversi congressi internazionali. La continuità e la ricchezza della produzione del candidato mostrano come il suo contributo individuale, per le pubblicazioni a più nomi, possa essere ritenuto paritario. Inoltre, le stesse pubblicazioni attestano una buona padronanza della lingua inglese. Gli indicatori bibliometrici relativi alle pubblicazioni del candidato, h-index pari a 14 (secondo Scopus) e pari a 12 (secondo ISI-Web of Science), e il numero complessivo delle citazioni pari a 527 (secondo Scopus) e pari a 478 (secondo ISI-Web of Science), mostrano come l'impatto della ricerca del Prof. Cimmelli sia di livello molto elevato sulla comunità scientifica. Ha partecipato su invito a diverse conferenze, ed ha dimostrato di essere in grado di coordinare con successo diversi gruppi di ricerca.

L'attività didattica è altrettanto corposa, e congruente col settore scientifico disciplinare del concorso. In particolare ha insegnato per parecchi anni Meccanica Razionale e Fisica Matematica. Ha anche tenuto altri insegnamenti, per diversi corsi di laurea e di dottorato, sempre congruenti col settore scientifico disciplinare del concorso, curando altresì la stesura di diverse tesi.

Infine, ha svolto una intensa attività organizzativa presso l'Università della Basilicata.

Concludendo, il candidato ha raggiunto la piena maturità scientifica, e di conseguenza è meritevole di ricoprire il ruolo di professore di prima fascia per il SSD MAT/07.

Profilo del candidato e giudizio del Prof. Vittorio Romano

Il Prof. Vito Antonio Cimmelli, nato a Sarno (SA) il 20 maggio 1958, ha raggiunto una notevole maturità scientifica ed ha svolto una intensa e qualificata attività di docenza.

Ricercatore in Fisica Matematica dal 1987, nel 2002 è diventato professore associato nello stesso settore scientifico disciplinare, e nel dicembre 2013 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di professore di prima fascia per il SSD MAT/07 Fisica Matematica, settore concorsuale 01/A4.

L'attività di ricerca verte in massima parte nell'ambito della termodinamica dei processi irreversibili e della termomeccanica dei sistemi continui, con particolare attenzione ai problemi di conduzione del calore. Su tali questioni ha recentemente scritto una monografia in corso di stampa per la SEMA SIMAI Springer Series e ha pubblicato circa 80 articoli su riviste con buona o ragguardevole collocazione editoriale, oltre a contributi sugli atti di innumerevoli congressi internazionali.

Nei lavori in collaborazione il contributo tra gli autori deve ritenersi paritario. Dai lavori si desume una buona conoscenza della lingua inglese. La produzione scientifica risulta continua nel tempo, intensa e condotta con rigore scientifico e metodologico.

Gli indicatori bibliometrici relativi alle pubblicazioni del candidato, h-index 14 secondo Scopus e 12 secondo ISI-Web of Science, e il numero complessivo delle citazioni, 527 secondo Scopus e 478 secondo ISI-Web of Science, rivelano un elevato impatto della sua ricerca presso la comunità scientifica. Il candidato ha partecipato a diverse conferenze su invito e dimostra di saper coordinare l'attività di ricerca come si evince dalla direzione di progetti e la supervisione di tesi di laurea e di dottorato.

L'attività didattica è ampia e congruente col settore scientifico disciplinare del concorso. In particolare ha tenuto corsi di Meccanica Razionale e Fisica Matematica, oltre ad insegnamenti per diversi corsi di laurea e di dottorato, sempre congruenti col settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

Ha ricoperto, inoltre, ruoli di rilievo nell'attività organizzativa dell'Università della Basilicata.

Per quanto sopra si ritiene che il prof. Cimmelli sia pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di professore di prima fascia per il SSD MAT/07.



Giudizio collegiale

Candidato: Prof. Vito Antonio Cimmelli.

Il candidato, prof. Vito Antonio Cimmelli, dal 2002 professore associato nel S.S.D. MAT/07 presso l'Università della Basilicata, ha conseguito l'abilitazione scientifica alle funzioni di Professore di prima fascia il 3 Dicembre 2013.

La sua attività scientifica verte principalmente nell'ambito della termodinamica dei processi irreversibili e della termomeccanica dei sistemi continui, con particolare attenzione al fenomeno della conduzione del calore. E' autore di più di 80 articoli scientifici pubblicati in gran parte su riviste scientifiche di prestigio internazionale, e di una monografia (insieme a D. Jou e A. Sellitto) dal titolo "Mesoscopic Theories of Heat Transport in Nanosystems", in corso di stampa sulla SEMA SIMAI Springer Series. Ha partecipato a numerosi Convegni e Workshop nazionali e internazionali, tenendo comunicazioni scientifiche e conferenze su invito. Ha all'attivo numerose collaborazioni di ricerca con docenti sia italiani che stranieri.

Ha coordinato l'attività e avviato alla ricerca diversi studenti di dottorato, uno dei quali ha conseguito l'abilitazione scientifica alle funzioni di Professore di seconda fascia. Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali ed è stato responsabile di alcuni progetti di ricerca di interesse locale dell'Università della Basilicata.

L'attività didattica, lunga e articolata, ha riguardato i corsi istituzionali di Meccanica Razionale e Fisica Matematica presso i Corsi di Laurea in Matematica, nonché corsi specialistici di dottorato. L'attività organizzativa ha visto il prof. Cimmelli impegnato in numerose Commissioni di Ateneo e, in ultimo, come Coordinatore dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Matematica.

Le tematiche di ricerca sviluppate dal prof. Vito Antonio Cimmelli sono tutte pertinenti al settore scientifico-disciplinare oggetto del concorso. Esse sono diversificate nei metodi e nelle applicazioni. In tutte le pubblicazioni si rilevano significativi elementi di originalità, innovatività, rigore metodologico, e adesione alla fisica dei problemi considerati; i risultati ottenuti sono spesso rilevanti. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è spesso eccellente. Alla luce dell'attività globale di ricerca si evince che l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione risulta paritario. La conoscenza della lingua inglese è attestata dallo stile spesso ricercato delle sue pubblicazioni scientifiche. L'impatto dell'attività complessiva del prof. Vito Antonio Cimmelli presso la comunità scientifica di riferimento è di ottimo livello, come evidenziato dagli indicatori bibliometrici. Il candidato è infatti accreditato di un h-index pari a 14 (secondo il database Scopus) e pari a 12 (secondo il database ISI-Web of Science). Il database Scopus riporta un numero di citazioni pari a 527, 344 delle quali ottenute negli ultimi 5 anni; il database ISI-Web of Science riporta invece un numero di citazioni pari a 478, di cui 350 negli ultimi 5 anni.

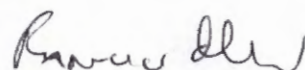
Il candidato ha dato contributi importanti alla termodinamica dei processi irreversibili, ha raggiunto da tempo la sua piena maturità scientifica, è in grado di dirigere e coordinare gruppi di ricerca, e di avviare giovani alla ricerca. Pertanto, è certamente meritevole di ricoprire il posto di professore di prima fascia nel S.S.D. MAT/07.

Al termine dei lavori, la Commissione, considerando il curriculum, i titoli, l'attività didattica e scientifica, gli impegni istituzionali svolti in ambito universitario dal candidato, nonché i giudizi espressi, ritiene, all'unanimità, che il profilo del candidato – **prof. Vito Antonio Cimmelli** – sia pienamente rispondente alle esigenze didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto. Il prof. Vito Antonio Cimmelli, nato a Sarno (SA) il 20/05/1958, è ritenuto pienamente qualificato a ricoprire il posto di Professore universitario di ruolo di prima fascia per il **Settore Concorsuale 01/A4 – Settore Scientifico Disciplinare MAT/07.**

La Commissione, ai sensi del vigente Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di prima e seconda fascia, indica, pertanto, il prof. Vito Antonio Cimmelli vincitore della procedura valutativa *de qua*.

La Commissione, infine, ha dato mandato al Presidente di trasmettere gli atti al Rettore per i successivi adempimenti.

Si dà atto che la procedura telematica è rimasta aperta fino alle ore 11:50 dello stesso giorno e che tutti



i commissari hanno preso visione ed approvato i verbali n. 2 e 3, nonché hanno dato il loro consenso alla stesura in forma definitiva degli stessi (vedi allegati al presente verbale, di cui fanno parte integrante e sostanziale).

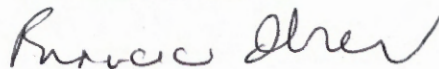
L'adunanza, tenuta in via telematica, viene sciolta alle ore 12:00 dello stesso giorno.

Data, 28/12/2015

Letto, approvato e sottoscritto.

Si allega copia del documento di riconoscimento del Presidente.

Il Presidente
Prof. Francesco Oliveri

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Francesco Oliveri", written in a cursive style.