

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 13/2019 (PROT.1044) DEL 19/06/2019

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2019 il giorno 7 del mese di ottobre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 02/A1 – Settore scientifico-disciplinare FIS/01 - presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 36/2019 prot.1357 del 30/07/2019 e composta da:

- Prof. Vincenzo Patera – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Stefano Maria Mari – professore associato presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre;
- Prof. Paolo Massarotti – professore associato presso il Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" dell'Università degli Studi Federico II di Napoli

I professori Mari e Massarotti sono presente in via telematica via piattaforma Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Toppi Marco

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 27 settembre 2019

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, e' ammesso a sostenere il colloquio pubblico il Dottor:

1. Toppi Marco

Il colloquio si terrà il giorno 11 ottobre 2019, alle ore 9:00 presso il locali del Dipartimento di Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Vincenzo Patera

Prof. Stefano Maria Mari

Prof. Paolo Massarotti

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 13/2019 (PROT.1044) DEL 19/06/2019

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. _____, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 02/A1 – Settore scientifico-disciplinare FIS/01 - presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 36/2019 prot.1357 del 30/07/2019, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Vincenzo Patera, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 7 ottobre 2019, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità n. rilasciato da in data

Luogo e data

Firma

.....

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 13/2019 (PROT.1044) DEL 19/06/2019

L'anno 2019 il giorno 7 del mese di ottobre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 02/A1 – Settore scientifico-disciplinare FIS/01 - presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 36/2019 prot.1357 del 30/07/2019 e composta da:

- Prof. Vincenzo Patera – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Stefano Maria Mari – professore associato presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre;
- Prof. Paolo Massarotti – professore associato presso il Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" dell'Università degli Studi Federico II di Napoli

I professori Mari e Massarotti sono presente in via telematica via piattaforma Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n.1 e precisamente:

1. Toppi Marco

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando. La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando

CANDIDATO: Toppi Marco

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo: Dottorato di ricerca: E' VALUTABILE.
2. Titolo: Assegno di ricerca INFN (2016-2019) : E' VALUTABILE
3. Titolo: Assegno di ricerca INFN (2013-2016) : E' VALUTABILE
4. Titolo: responsabilita' locale dei LNF dell'esperimento di CSN5 PAPERICA (PAir PProduction Imaging ChAmber) dell'INFN : E' VALUTABILE

5. Titolo: ruolo di Shift Leader a partire dal 2017 di ALICE: E' VALUTABILE
6. Titolo: partecipazione al comitato organizzatore ALICE Physics Week 2018 ai LNF dell'INFN: E' VALUTABILE
7. Attivita' di terza missione: E' VALUTABILE
8. Titolo: ruolo di referee come Institute Review Committee di cinque pubblicazioni della collaborazione ALICE: E' VALUTABILE
9. Titolo: Presentazione alla "NUBA Conference Series-1: Nuclear Physics and Astrophysics", Antalya, Turkey, 15-21 of September 2014 (proceeding pubblicato in [3]) : E' VALUTABILE
10. Titolo: Presentazione alla conferenza "Nucleus Nucleus 2015", 21-26 June 2015 Dipartimento di Fisica ed Astronomia, Università di Catania (proceeding pubblicato in [5]) : E' VALUTABILE
11. Titolo: Presentazione al "54th International Winter Meeting on Nuclear Physics", 25-29 January 2016, Bormio, Italy (proceeding pubblicato in [6]): E' VALUTABILE
12. Titolo: Seminario al TIFPA di Trento **su invito**, il 20/12/2018, per un talk dal titolo: "The ALICE Inner Tracking System upgrade": E' VALUTABILE
13. Titolo: Presentazione **su invito** al "First International DMEG Workshop", Salerno 10-11 Luglio 2019, per un talk dal titolo: "Spectra Measurements with MRPC based Time Of Flight system in ALICE": E' VALUTABILE
14. Titolo: Presentazione **accettata** alla conferenza ICNFP 2019, Creta, 21-29 Agosto 2019, per un talk dal titolo: "Multiplicity and energy dependence of light charged particle production in ALICE at the LHC": NON E' VALUTABILE
15. Titolo: Presentazione **accettata** dall'ALICE conference committee e **sottomessa** alla SIF 2019 con un talk dal titolo: "The upgrade of the ALICE Inner Tracking System" : NON E' VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI PER LA SELEZIONE DI MERITO

Il candidato presenta N. 12 di pubblicazioni valutabili per la selezione di merito.

1. Design of a new tracking device for on-line beam range monitor in carbon therapy: VALUTABILE.
2. Improving the RPC rate capability: VALUTABILE.
3. Measurement of fragmentation cross sections of ^{12}C ions on a thin gold target with the FIRST apparatus: VALUTABILE
4. Secondary radiation measurements for particle therapy applications: prompt photons produced by ^4He , ^{12}C and ^{16}O ion beams in a PMMA target : VALUTABILE
5. Monitoring of hadrontherapy treatments by means of charged particle detection: VALUTABILE
6. Design of a tracking device for on-line dose monitoring in hadrontherapy : VALUTABILE
7. Secondary radiation measurements for particle therapy applications: nuclear fragmentation produced by ^4He ion beams in a PMMA target: VALUTABILE
8. Secondary radiation measurements for particle therapy applications: charged particles produced by ^4He and ^{12}C ion beams in a PMMA target at large angle : VALUTABILE
9. Fragmentation of 120 and 200 MeV/u ^4He ions in water and PMMA targets: VALUTABILE
10. Prompt-production of 220 MeV/u ^{12}C ions interacting with a PMMA target: VALUTABILE
11. Transverse momentum spectra and nuclear modification factors of charged particles in p-p, p-Pb and Pb-Pb collisions at the LHC: VALUTABILE
12. Multiplicity dependence of light-flavor hadron production in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV : VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

La tesi di dottorato è considerata: VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Lista totale pubblicazioni certificata dal candidato: VALUTABILE

Il candidato certifica una produzione complessiva di pubblicazioni pari a N° documenti: 70, N° citazioni: 210, h-index: 9 (sorgente: SCOPUS)

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione. Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Allo scopo di una valutazione analitica dei titoli e delle pubblicazioni la commissione decide di eseguire la valutazione fino ad un massimo di 100 punti assegnati secondo i seguenti criteri numerici:

Titoli: punti 40/100

Titolo	Punteggio massimo attribuibile
dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'estero	8 punti
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	8 punti
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri comprensiva degli Assegni di ricerca e contratti ai sensi della legge 240/2010 e dell'art. 51, comma 6 della Legge 449/1997, delle borse post-dottorato ai sensi della Legge 398/1989 e della posizione di Ricercatore a tempo determinato	8 punti
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4 punti
titolarietà di brevetti. Nel caso la proprietà del brevetto sia stata assegnata, ai sensi della normativa vigente, al datore di lavoro, o sia stata ceduta nell'ambito di contratti di ricerca industriale, si valuterà la "paternità dell'invenzione" ovvero il deposito, in qualità di autore o coautore, di brevetto	2 punti
relatore invitato o relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6 punti
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	4 punti

Pubblicazioni scientifiche: punti 40/100

La commissione, sulla base dei criteri di massima esposti nel verbale del 27/09/2019, attribuisce fino a 4 punti per ciascuna delle 12 pubblicazioni presentate allo scopo della selezione, con un massimo di 40 punti totali.

Consistenza complessiva della produzione scientifica: punti 20/100

La commissione valuterà la complessiva produzione di ciascun candidato valutandone la continuità temporale, la coerenza con il settore concorsuale.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. Saranno considerati ammessi alla discussione orale i candidati che supereranno il punteggio totale di 40/100.

La commissione passa quindi a valutare il candidato Toppi Marco

COMMISSARIO 1: Vincenzo Patera

TITOLI PRESENTATI:

Si attribuiscono i seguenti punteggi ai titoli

Titolo	Punteggio
dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'estero	8 punti
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	3 punti
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri comprensiva degli Assegni di ricerca e contratti ai sensi della legge 240/2010 e dell'art. 51, comma 6 della Legge 449/1997, delle borse post-dottorato ai sensi della Legge 398/1989 e della posizione di Ricercatore a tempo determinato	6 punti
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2 punti
titolarità di brevetti. Nel caso la proprietà del brevetto sia stata assegnata, ai sensi della normativa vigente, al datore di lavoro, o sia stata ceduta nell'ambito di contratti di ricerca industriale, si valuterà la "paternità dell'invenzione" ovvero il deposito, in qualità di autore o coautore, di brevetto	0 punti
relatore invitato o relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6 punti
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0 punti

Il punteggio totale sui titoli e' 25/40

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il giudizio sulle pubblicazioni presentate, ottenuto sulla base dei criteri specificati nel verbale del 27/09/2019, e' il seguente:

pub	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	tot
punti	<u>2.5</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2.5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>31</u>

Il punteggio totale assegnato alle pubblicazioni e 31/40

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato ha mostrato una ininterrotta attività sin dal periodo della laurea e una notevole intensità nella sua carriera scientifica, nell'ambito di collaborazioni scientifiche internazionali. La produzione complessiva e' considerata molto buona: punti 17/20

VALUTAZIONE COMPLESSIVA:

La valutazione complessiva del candidato e' di punti 73/100

COMMISSARIO 2 : Stefano Maria Mari

TITOLI PRESENTATI:

Si attribuiscono i seguenti punteggi ai titoli

Titolo	Punteggio
dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'estero	8 punti
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	3 punti
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri comprensiva degli Assegni di ricerca e contratti ai sensi della legge 240/2010 e dell'art. 51, comma 6 della Legge 449/1997, delle borse post-dottorato ai sensi della Legge 398/1989 e della posizione di Ricercatore a tempo determinato	6 punti
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2 punti
titolarità di brevetti. Nel caso la proprietà del brevetto sia stata assegnata, ai sensi della normativa vigente, al datore di lavoro, o sia stata ceduta nell'ambito di contratti di ricerca industriale, si valuterà la "paternità dell'invenzione" ovvero il deposito, in qualità di autore o coautore, di brevetto	0 punti
relatore invitato o relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6 punti
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0 punti

Il punteggio totale sui titoli e' 25/40

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il giudizio sulle pubblicazioni presentate, ottenuto sulla base dei criteri specificati nel verbale del 27/09/2019, e' il seguente:

pub	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	tot
punti	2.5	2	4	3	2.5	2	3	3	3	2	2	2	31

Il punteggio totale assegnato alle pubblicazioni e 31/40

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato ha mostrato una ininterrotta attività sin dal periodo della laurea e una notevole intensità nella sua carriera scientifica, nell'ambito di collaborazioni scientifiche internazionali. La produzione complessiva e' considerata molto buona: punti 16/20

VALUTAZIONE COMPLESSIVA:

La valutazione complessiva del candidato e' di punti 72/100

COMMISSARIO 3: Paolo Massarotti

TITOLI PRESENTATI:

Si attribuiscono i seguenti punteggi ai titoli

Titolo	Punteggio
dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'estero	8 punti
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	5 punti

documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri comprensiva degli Assegni di ricerca e contratti ai sensi della legge 240/2010 e dell'art. 51, comma 6 della Legge 449/1997, delle borse post-dottorato ai sensi della Legge 398/1989 e della posizione di Ricercatore a tempo determinato	6 punti
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2 punti
titolarità di brevetti. Nel caso la proprietà del brevetto sia stata assegnata, ai sensi della normativa vigente, al datore di lavoro, o sia stata ceduta nell'ambito di contratti di ricerca industriale, si valuterà la "paternità dell'invenzione" ovvero il deposito, in qualità di autore o coautore, di brevetto	0 punti
relatore invitato o relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6 punti
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0 punti

Il punteggio totale sui titoli e' 27/40

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il giudizio sulle pubblicazioni presentate, ottenuto sulla base dei criteri specificati nel verbale del 27/09/2019, e' il seguente:

pub	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	tot
punti	2.5	2	4	3	2.5	2	3	3	3	2	2	2	31

Il punteggio totale assegnato alle pubblicazioni e 31/40

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato ha mostrato una ininterrotta attività sin dal periodo della laurea e una notevole intensità nella sua carriera scientifica, nell'ambito di collaborazioni scientifiche internazionali. La produzione complessiva e' considerata molto buona: punti 18/20

VALUTAZIONE COMPLESSIVA:

La valutazione complessiva del candidato e' di punti 76/100

GIUDIZIO COLLEGALE

Dopo ampia discussione la commissione collegialmente assegna i seguenti punteggi al candidato

TITOLI PRESENTATI:

Si attribuiscono i seguenti punteggi ai titoli

Titolo	Punteggio
dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'estero	8 punti
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	4 punti
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri comprensiva degli Assegni di ricerca e contratti ai sensi della legge 240/2010 e dell'art. 51, comma 6 della Legge 449/1997, delle borse post-dottorato ai sensi della Legge 398/1989 e della posizione di Ricercatore a tempo determinato	6 punti

organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2 punti
titolarità di brevetti. Nel caso la proprietà del brevetto sia stata assegnata, ai sensi della normativa vigente, al datore di lavoro, o sia stata ceduta nell'ambito di contratti di ricerca industriale, si valuterà la "paternità dell'invenzione" ovvero il deposito, in qualità di autore o coautore, di brevetto	0 punti
relatore invitato o relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6 punti
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0 punti

Il punteggio totale sui titoli e' 26/40

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il giudizio sulle pubblicazioni presentate, ottenuto sulla base dei criteri specificati nel verbale del 27/09/2019, e' il seguente:

<u>pub</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>tot</u>
<u>punti</u>	<u>2.5</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2.5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>31</u>

Il punteggio totale assegnato alle pubblicazioni e 31/40

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato ha mostrato una ininterrotta attività sin dal periodo della laurea e una notevole intensità nella sua carriera scientifica, nell'ambito di collaborazioni scientifiche internazionali. La produzione complessiva e' considerata molto buona: punti 17/20

VALUTAZIONE COMPLESSIVA:

La valutazione complessiva del candidato e' di punti 74/100

La Commissione, in seguito alla sopra riportata discussione e valutazione collegiale del profilo e della produzione scientifica del candidato, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

Toppi Marco

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare al suddetto candidato la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 12.00 e si riconvoca per il giorno 11 ottobre 2019 alle ore 09:00

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Vincenzo Patera

Prof. Stefano Maria Mari

Prof. Paolo Massarotti