

REP. 2176/2019

PROT. 203450 DEL 11/09/2019

Al Responsabile Ufficio Concorsi Docenti
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: - PROVA DIDATTICA - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO/I DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, II^A FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 01/A3, SSD MAT/06 BANDITA CON DR 838 DEL 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
RIF: A18C1I2019/897

Il sottoscritto Antonio Di Crescenzo in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, chiede di convocare i candidati per il sorteggio dell'argomento della prova didattica e per lo svolgimento della prova didattica.

Sono convocati i candidati che all'esito della valutazione dell'attività di Ricerca, Didattica, Istituzionale nonché assistenziale se prevista, hanno riportato un punteggio pari o superiore a 60 punti.

I candidati che hanno riportato un punteggio pari o superiore a 60 punti e pertanto sono da convocare per lo svolgimento della prova didattica sono:

1 STEFANO PAGLIARANI

Distinti saluti

Antonio Di Crescenzo

REP. 2176/2019

PROT. 203650 DEL 11/09/2019

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali" - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, II^A FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, SSD MAT/06 - PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, BANDITA CON DR N. 838 DEL 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

RIF: A18C1I2019/897

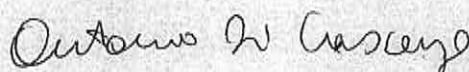
Il sottoscritto Antonio Di Crescenzo in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbale con relativo allegato

Distinti saluti

Salerno, 9 settembre 2019

Prof. Antonio Di Crescenzo



PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, II^A FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, SSD MAT/06 - PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, BANDITA CON DR N. 838 DEL 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
RIF: A18C1I2019/897

VERBALE N. 2

Alle ore 10:00 del giorno 9 Settembre 2019 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof. Antonio Di Crescenzo, dell'Università di Salerno,
- Prof.ssa Laura Lea Sacerdote, dell'Università di Torino,
- Prof. Gianmario Tessitore, dell'Università di Milano-Bicocca.

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

il prof. Antonio Di Crescenzo è collegato in videoconferenza da Salerno,

la prof.ssa Laura Lea Sacerdote è collegato in videoconferenza da Torino,

il prof. Gianmario Tessitore è collegato in videoconferenza da Milano.

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. STEFANO PAGLIARANI



I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione allegate al presente verbale.

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi

CANDIDATO: STEFANO PAGLIARANI

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 60,2

I candidati che hanno riportato un punteggio pari o superiore a 60 punti e pertanto sono da convocare per lo svolgimento della prova didattica sono

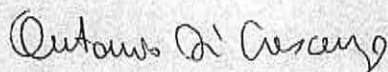
1 STEFANO PAGLIARANI

La seduta termina alle ore 11:30.

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Antonio Di Crescenzo previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Luogo, Salerno - data, 09/09/2019

Firmato



Prof. Antonio Di Crescenzo

Presente in videoconferenza il Prof. Laura Lea Sacerdote collegato da Torino

Presente in videoconferenza il Prof. Gianmario Tessitore collegato da Milano

SCHEDA DI VALUTAZIONE – Allegato al Verbale 2

CANDIDATO: STEFANO PAGLIARANI

Tabella A - Attività di ricerca (Punti attribuibili max 20)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:</p> <p><i>Il candidato ha</i> <i>Punti attribuiti: 2 per l'organizzazione e il coordinamento un ciclo di conferenze scientifiche presso il DEAMS (Università di Trieste)</i></p>	2
<p>Titolarità di brevetti</p> <p><i>Punti attribuiti: 0</i></p>	0
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</p> <p><i>Punti attribuiti: 2 per aver conseguito un grant internazionale del Luis Bachelier Finance and Sustainable Growth Laboratory e di un grant FFABR</i></p>	1
<p>Partecipazioni in qualità di relatore su invito a congressi e convegni di interesse internazionale coerenti con il settore concorsuale:</p> <p><i>Punti attribuiti: 2 per aver tenuto 25 interventi a convegno scientifici nazionali e (soprattutto) internazionali.</i></p>	2
<p>E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p> <p><i>La commissione giudica la produzione intensa e con ottima distribuzione temporale</i> <i>Punti attribuiti: 8</i></p>	8

Tabella B - Pubblicazioni

Il candidato presenta le seguenti pubblicazioni:

- [1] Lanconelli A., Pagliarani S., Pascucci A., Local densities for a class of degenerate diffusions, articolo accettato in Annales de l'Institut Henri Poincaré, Probability and Statistics, 2019.
- [2] Gobet E., Pagliarani S., Analytical approximations of non-linear SDEs of McKean-Vlasov-type, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 466(1), pp. 71–106, 2018
- [3] Barletta A., Nicolato E., Pagliarani S., The Short-time Behavior of VIX Implied Volatilities in a Multifactor Stochastic Volatility Framework, Mathematical Finance, 29(3), 928–966, 2019
- [4] Pagliarani S., Pascucci A., The exact Taylor formula of implied volatility, Finance and Stochastics, 21(3), 661–718, 2017
- [5] Pagliarani S., Pascucci A., Pignotti M., Intrinsic expansions for averaged diffusion processes, Stochastic processes and their applications, 127(8), 2560–2585, 2017
- [6] Pagliarani S., Pascucci A., Pignotti M., Intrinsic Taylor formulas for homogeneous Kolmogorov-type groups, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 435(2), 1054–1087, 2016
- [7] Lorig M., Pagliarani S., Pascucci A., Explicit Implied Vols for Multifactor Local-Stochastic Vol Models, Mathematical Finance, 27(3), 926–960, 2015
- [8] Gobet E., Pagliarani S., Analytical approximations of BSDEs with non-smooth driver, SIAM Journal Finan. Math., 6(1), 919–958, 2015

- [9] Lorig M., Pagliarani S., Pascucci A., Analytical expansions for parabolic equations, SIAM J. Appl. Math., 75(2), 468–491, 2015
- [10] Lorig M., Pagliarani S., Pascucci A., A family of density expansions for Lévy-type processes, Annals of Applied Probability, 25(1), 235–267, 2015
- [11] Capponi A., Pagliarani S., Vargiolu T., Pricing vulnerable claims in a Lévy driven model, Finance and Stochastics, 18(4), 755-789, 2014
- [12] Pagliarani S., Pascucci A., Riga C., Adjoint expansions in local Lévy models, SIAM J. Finan. Math., 4(1), pp. 265-296, 2013

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Numero della pubblicazione nell'elenco precedente	Congruenza di ciascuna pubblicazione (massimo 1 punto)	Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (massimo 0,2 punti)	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (massimo 1,4 punti)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (massimo 0,8 punti)	Punti (massimo 3,4 punti per pubblicazione)
[1]	1	0,2	1,4	0,8	3,4
[2]	0,8	0,2	1,4	0,7	3,1
[3]	1	0,2	1,2	0,7	3,1
[4]	1	0,2	1,4	0,8	3,4
[5]	1	0,2	1,4	0,8	3,4
[6]	0,8	0,2	1,4	0,7	3,1
[7]	1	0,2	1,3	0,7	3,2
[8]	1	0,2	1,4	0,8	3,4
[9]	0,9	0,2	1,4	0,8	3,3
[10]	1	0,2	1,4	0,8	3,4
[11]	1	0,2	1,4	0,8	3,4
[12]	1	0,2	1,4	0,8	3,4

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 39,6+13=52,6

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 5)

ATTIVITA'	PUNTI
E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri. <i>Punti attribuiti: 0,1 per l'organizzazione e gestione di un sito di raccolta di articoli scientifici.</i>	0,1

Attività didattica - (Punti attribuibili max 15)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.</p> <p><i>Il candidato presenta 5 corsi in cui ha avuto la responsabilità Punti attribuiti: (0,8 per corso): 4 Ha inoltre tenuto 5 moduli di esercitazioni Punti attribuiti (0,5 per modulo): 2,5</i></p>	6,5
<p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</p> <p><i>Punti attribuiti: 0,8 per la co-direzione di una tesi di laurea magistrale presso l'Università di Trieste.</i></p> <p><i>Punti attribuiti: 0,2 per in tutoraggio di una tesina intermedia presso l'università di Udine</i></p>	1

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato STEFANO PAGLIARANI: 60,2



Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, II^A FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, SSD MAT/06 - PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, BANDITA CON DR N. 838 DEL 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
RIF: A18C1I2019/897

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio Di Crescenzo, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 838 del 13/05/2019, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Salerno dalle ore 10:00 alle ore 11:30 del giorno 9 settembre 2019.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 9 settembre 2019 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Antonio Di Crescenzo.

In fede

Prof. Antonio Di Crescenzo Antonio Di Crescenzo

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, II^ FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, SSD MAT/06 - PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, BANDITA CON DR N. 838 DEL 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

RIF: A18C1I2019/897

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Laura Lea Sacerdote, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 838 del 13/05/2019, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Salerno dalle ore 10:00 alle ore 11:30 del giorno 9 settembre 2019.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 9 settembre 2019 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Antonio Di Crescenzo.

In fede

Prof.ssa Laura Lea Sacerdote 

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

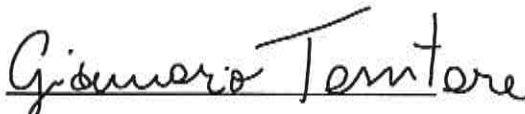
PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, II^A FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, SSD MAT/06 - PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, BANDITA CON DR N. 838 DEL 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
RIF: A18C1I2019/897

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gianmario Tessitore, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 838 del 13/05/2019, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Salerno dalle ore 10:00 alle ore 11:30 del giorno 9 settembre 2019.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 9 settembre 2019 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Antonio Di Crescenzo.

In fede

Prof. Gianmario Tessitore 

REP. 2341/2019

PROT. 239227 DEL 4/10/2019

Trasmissione verbali

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, II^ FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, SSD MAT/06 - PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, BANDITA CON DR. N. 838 DEL 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Il sottoscritto Antonio Di Crescenzo in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 4 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 3 ottobre 2019

Prof. Antonio Di Crescenzo

Antonio Di Crescenzo

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, II^A FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, SSD MAT/06 - PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, BANDITA CON DR N. 838 DEL 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
RIF: A18C1I2019/897

VERBALE N. 3

Alle ore 14:00 del giorno 2 ottobre 2019 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Antonio Di Crescenzo, dell'Università di Salerno,
- Prof.ssa Laura Lea Sacerdote, dell'Università di Torino,
- Prof. Gianmario Tessitore, dell'Università di Milano-Bicocca,

membri della Commissione nominata con D.R. n. 1187 del 08/07/2019.

La Commissione verifica che i candidati presenti per il sorteggio dell'argomento della prova didattica sono n. 1: **Stefano Pagliarani**.

Visto il numero dei candidati che hanno presentato domanda, sono da preparare N. 3 buste contenenti tutte una terna di argomenti.

La Commissione, terminata la predisposizione degli argomenti (tre argomenti in ogni busta), chiama il candidato **Stefano Pagliarani**.

La commissione effettua l'accertamento sulla persona del candidato, visionando il seguente documento d'identità in corso di validità (tipo e numero): Passaporto n.

Il candidato estrae una busta sigillata, la passa al presidente il quale appone la sigla ed il numero d'ordine.

Il candidato apre la busta e legge a voce alta la terna degli argomenti che risultano essere

- Il candidato svolga una lezione al livello di una laurea magistrale in Matematica sulle misure invarianti per catene di Markov specificando nel corso della trattazione i risultati che si suppone siano noti agli studenti.
- Il candidato svolga una lezione al livello di una laurea triennale in Matematica introduttiva al concetto di convergenza per successioni di variabili aleatorie.
- Il candidato svolga una lezione al livello di una laurea triennale in Matematica sui tratti salienti delle ipotesi statistiche e della relativa verifica. Nel corso della trattazione specifichi i risultati che si suppone siano noti agli studenti.

Il presidente appone la sigla ed il numero d'ordine anche sul foglio presente nella busta estratta.

Tra gli argomenti, il candidato sceglie di svolgere la prova didattica sull'argomento

- Il candidato svolga una lezione al livello di una laurea triennale in Matematica introduttiva al concetto di convergenza per successioni di variabili aleatorie.

Il candidato sceglie di sostenere la prova nella seguente lingua: italiano.

Il presidente accerta che sono le ore 14:10 e quindi convoca il candidato **Stefano Paggiarani** nel medesimo luogo alle ore 14:10 del giorno 3 ottobre 2019 per lo svolgimento della prova didattica.

La Commissione viene sciolta alle ore 14:15.

La commissione allega al presente verbale tutte le buste compilate per l'estrazione.

Il Presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione.

- Prof. Antonio Di Crescenzo

Antonio Di Crescenzo

- Prof. Laura Lea Sacerdote

Laura Lea Sacerdote

- Prof. Gianmario Tessitore

Gianmario Tessitore

ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, II^A FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, SSD MAT/06 - PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, BANDITA CON DR N. 838 DEL 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
RIF: A18C1I2019/897

VERBALE N. 4

Alle ore 14:10 del giorno 3 ottobre 2019 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Antonio Di Crescenzo, dell'Università di Salerno,
- Prof.ssa Laura Lea Sacerdote, dell'Università di Torino,
- Prof. Gianmario Tessitore, dell'Università di Milano-Bicocca,

membri della Commissione nominata con D.R. n. 1187 del 08/07/2019.

La Commissione verifica che i candidati presenti per l'espletamento della prova didattica sono n.1: **Stefano Pagliarani**.

La Commissione chiama il candidato **Stefano Pagliarani**, e verifica che l'argomento da lui scelto nella seduta precedente è

- Il candidato svolga una lezione al livello di una laurea triennale in Matematica introduttiva al concetto di convergenza per successioni di variabili aleatorie.

Il presidente accerta che sono le ore 14:10 e quindi dà inizio alla prova didattica del candidato **Stefano Pagliarani** che dovrà terminare entro le ore 14:40.

Il presidente accerta che sono le ore 14:40 e dichiara conclusa la prova didattica del candidato **Stefano Pagliarani** che viene fatto accomodare all'esterno dell'aula.

La Commissione valuta quindi la prova didattica del CANDIDATO **Stefano Pagliarani**

ATTIVITA'	PUNTI
Presentazione di una unità didattica su un argomento relativo alle tematiche del Settore Scientifico disciplinare sorteggiato dal candidato almeno 24 ore prima previa formale convocazione.	Max 20 punti sulla categoria

<p>Il candidato ha sorteggiato una terna di argomenti fra almeno tre terne predeterminate dalla Commissione e ha scelto l'argomento che costituisce oggetto della valutazione.</p> <p>Il Candidato dimostra ottima capacità espositiva, svolgendo con chiarezza una lezione pienamente congruente con l'argomento proposto, che risulta trattato in modo esaustivo.</p>	<p>Punti 20</p>
---	-----------------

Risulta che la Commissione ha attribuito al candidato per la prova didattica PUNTI 20. Il candidato ha quindi superato il punteggio minimo.

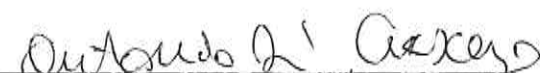
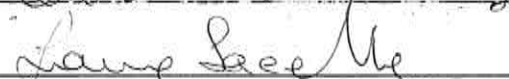
Pertanto, al CANDIDATO Stefano Pagliarani risulta che la Commissione ha attribuito complessivamente un punteggio pari a 80,2 (somma del punteggio della valutazione precedente - verbale n. 2 - con quella della prova didattica, di cui al presente verbale).

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati secondo il seguente ordine decrescente

- Stefano Pagliarani

La Commissione viene sciolta alle ore 15:00.

Il Presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione.

- Prof. Antonio Di Crescenzo	
- Prof. Laura Lea Sacerdote	
- Prof. Gianmario Tessitore	