

Procedura selettiva 2020PO184 - allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG per il settore concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/05 - ANALISI MATEMATICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 24, bandita con Decreto Rettorale Rep. 2509 del 23/7/2020

Verbale n. 4

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Roberto Monti PO presso l'Università degli Studi di Padova
Prof. Andrea Cianchi PO fascia presso l'Università degli Studi di Firenze
Prof. Piero D'Ancona PO presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

si riunisce il giorno giovedì 14 gennaio 2021 alle ore 10.00 in forma telematica con le modalità e-mail e zoom

monti@math.unipd.it

andrea.cianchi@unifi.it

dancona@mat.uniroma1.it

per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1 e ai giudizi espressi nel verbale n. 3, a effettuare l'attribuzione dei punteggi e l'individuazione del candidato vincitore.

La commissione procede altresì secondo le modalità definite nel bando, all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando esprimendo i relativi giudizi.

La Commissione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum, all'attività didattica conformemente ai criteri individuati nel verbale n.1, esprimendo altresì il giudizio sull'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche (allegato al presente verbale).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore.

	Nome Candidato
Prof. Monti	Lamberti
Prof. Cianchi	Lamberti
Prof. D'Ancona	Lamberti

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore Pier Domenico Lamberti in quanto ha ottenuto nella valutazione comparativa il punteggio totale più elevato fra tutti i candidati.

Il Prof. Roberto Monti membro della presente Commissione si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

La seduta termina alle ore 11.00.

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

Padova, 14 gennaio 2021

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Monti PO presso l'Università degli Studi di Padova

Roberto Monti

Prof. Andrea Cianchi PO fascia presso l'Università degli Studi di Firenze

Prof. Piero D'Ancona PO presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO184 - allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG per il settore concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/05 - ANALISI MATEMATICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 24, bandita con Decreto Rettorale Rep. 2509 del 23/7/2020

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI

Candidato CECCHERINI SILBERSTEIN TULLIO

Pubblicazioni	Originalità (0-1.5)	Congruenza (0-0.5)	Collocazione e impatto (0-1.5)	Apporto (0-0.5)	TOTALE
Art1 su JFA	1	0,5	1	0,5	3
Art2 su TAMS	1	0,2	1	0,5	2,7
Art3 su Adv Math	1	0,5	1,3	0,5	3,3
Art4 su Nonlinearity	1	0,5	1	0,5	3
Art5 su J Din Cont Sys	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art6 su J An Math	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art7 su J Din Cont Sys	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art8 su Erg Th Syn Sys	0,5	0,2	0,5	0,5	1,7
Art9 su Comm Math Phys	1	0,2	1	0,5	2,7
L10 Harm An finite Groups	0,5	0,5	1,2	0,5	2,7
L11 Representation theory	0,5	0,2	1,2	0,5	2,4
L12 Cellular Automata	0,5	0,2	1,2	0,5	2,4
L13 Rep Theory LMS	0,5	0,2	0,5	0,5	1,7
L14 Discr Harm Analysis	0,5	0,5	0,5	0,5	2
L15 Gelfand triples	0,5	0,5	0,5	0,5	2
TOTALE PUBBLICAZIONI	10	5,7	12,4	7,5	35,6

Didattica	
Volume, continuità e livello di insegnamenti in corsi di laurea	13,5
Volume, continuità e livello di insegnamenti in corsi di dottorato	2
Volume e continuità della didattica integrativa: tesi di laurea	0
Volume e continuità della didattica integrativa: tesi di dottorato	2,5
Valutazioni degli studenti	0
TOTALE DIDATTICA	18

Curriculum	
Direzione e partecipazione a gruppi di ricerca	2
Partecipazione a comitati editoriali	0,5
Brevetti	0
Premi	0
Organizzazione di conferenze	1
Partecipazione a conferenze	1,5
Volume della produzione scientifica	2,5
Intensità della produzione scientifica	1,5
Attività istituzionale nazionale	0
Attività istituzionale Ateneo	0
TOTALE CURRICULUM	9

Punteggio finale	
15 pubblicazioni	35,6
Didattica	18
Curriculum	9
PUNTEGGIO TOTALE	62,6

Il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e possiede la qualificazione scientifica per ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato CESARONI ANNALISA

Pubblicazioni	Originalità (0-1.5)	Congruenza (0-0.5)	Collocazione e impatto (0-1.5)	Apporto (0-0.5)	TOTALE
Art1 su JDE	1	0,5	1	0,5	3
Art2 su J Ec Pol	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art3 su ESAIM	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art4 su Proc RS Ed	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art5 su JMPA	1	0,5	1	0,5	3
Art6 su SIAM Fin Math	0,5	0,2	0,6	0,5	1,8
Art7 su SIMA	1	0,5	1	0,5	3
Art8 su ESAIM	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art9 su Comm PdE	1	0,5	1	0,5	3
Art10 su SIAM Fin Math	0,5	0,2	0,5	0,5	1,7
Art11 su ARMA	1	0,5	1	0,5	3
Art12 su SIMA	1	0,5	1	0,5	3
Art13 su SICON	1	0,5	1	0,5	3
Art14 su Math Ann.	1	0,5	1	0,5	3
Art15 su An PDE	1	0,5	1	0,5	3
TOTALE PUBBLICAZIONI	12	6,9	12,1	7,5	38,5

Didattica	
Volume, continuità e livello di insegnamenti in corsi di laurea	13
Volume, continuità e livello di insegnamenti in corsi di dottorato	2
Volume e continuità della didattica integrativa: tesi di laurea	1,5
Volume e continuità della didattica integrativa: tesi di dottorato	0
Valutazioni degli studenti	0
TOTALE DIDATTICA	16,5

Curriculum	
Direzione e partecipazione a gruppi di ricerca	1,5
Partecipazione a comitati editoriali	0
Brevetti	0
Premi	0
Organizzazione di conferenze	1,5
Partecipazione a conferenze	1,5
Volume della produzione scientifica	2
Intensità della produzione scientifica	1,5
Attività istituzionale nazionale	0
Attività istituzionale Ateneo	0
TOTALE CURRICULUM	8

Punteggio finale	
15 pubblicazioni	38,5
Didattica	16,5
Curriculum	8
PUNTEGGIO TOTALE	63

La candidata possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e possiede la qualificazione scientifica per ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato FEDERICO SALVATORE

Pubblicazioni	Originalità (0-1.5)	Congruenza (0-0.5)	Collocazione e impatto (0-1.5)	Apporto (0-0.5)	TOTALE
Art1 su JDE	1	0,5	1	0,5	3
Art2 su Appl Math Op	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art3 su SICON	1	0,5	1	0,5	3
Art4 su SICON	1	0,5	1	0,5	3
Art5 su SICON	1	0,5	1	0,5	3
Art6 su Fin Stoch	0,5	0,2	0,8	0,5	2
Art7 su SICON	1	0,5	1	0,5	3

Pubblicazioni	Originalità (0-1.5)	Congruenza (0-0.5)	Collocazione e impatto (0-1.5)	Apporto (0-0.5)	TOTALE
Art8 su Pot An	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art9 su Fin Stoch	0,5	0,2	0,5	0,5	1,7
Art10 su J Opt Th	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art11 su Fin Stoch	0,5	0,2	0,8	0,5	2
Art12 su Math Opt Res	0,5	0,2	0,5	0,5	1,7
Art13 su Kyoto J	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art14 su Ann Prob	1	0,5	1	0,5	3
Art15 su Appl Ann Prob	0,5	0,5	0,5	0,5	2
TOTALE PUBBLICAZIONI	10,5	6,3	11,1	7,5	35,4

Didattica	
Volume, continuità e livello di insegnamenti in corsi di laurea	10
Volume, continuità e livello di insegnamenti in corsi di dottorato	1
Volume e continuità della didattica integrativa: tesi di laurea	1
Volume e continuità della didattica integrativa: tesi di dottorato	0,5
Valutazioni degli studenti	0
TOTALE DIDATTICA	12,5

Curriculum	
Direzione e partecipazione a gruppi di ricerca	1
Partecipazione a comitati editoriali	0
Brevetti	0
Premi	0
Organizzazione di conferenze	0,5
Partecipazione a conferenze	1,5
Volume della produzione scientifica	1
Intensità della produzione scientifica	1
Attività istituzionale nazionale	0
Attività istituzionale Ateneo	0
TOTALE CURRICULUM	5

Punteggio finale	
15 pubblicazioni	35,4
Didattica	12,5
Curriculum	5
PUNTEGGIO TOTALE	52,9

Il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e possiede la qualificazione scientifica per ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato LAMBERTI PIER DOMENICO

Pubblicazioni	Originalità (0-1.5)	Congruenza (0-0.5)	Collocazione e impatto (0-1.5)	Apporto (0-0.5)	TOTALE
Art1 su SIMA	1	0,5	1	0,5	3
Art2 su Calc Var	1	0,5	1	0,5	3
Art3 su SIMA	1	0,5	1	0,5	3
Art4 su NA	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art5 su NA	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art6 su Proc RS Edin	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art7 su Ann SNS Pisa	1	0,5	1	0,5	3
Art8 su JDE	1	0,5	1	0,5	3
Art9 su ESAIM	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art10 su JDE	1	0,5	1	0,5	3
Art11 su Math Nach	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art12 su JDE	1	0,5	1,5	0,5	3,5
Art13 su Rev Mat Compl	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art14 su JDE	1	0,5	1	0,5	3
Art15 su Israel J	0,5	0,5	0,5	0,5	2
TOTALE PUBBLICAZIONI	11,5	7,5	12	7,5	38,5

Didattica	
Volume, continuità e livello di insegnamenti in corsi di laurea	15
Volume, continuità e livello di insegnamenti in corsi di dottorato	1
Volume e continuità della didattica integrativa: tesi di laurea	5
Volume e continuità della didattica integrativa: tesi di dottorato	3
Valutazioni degli studenti	0
TOTALE DIDATTICA	24

Curriculum	
Direzione e partecipazione a gruppi di ricerca	1
Partecipazione a comitati editoriali	0,5
Brevetti	0
Premi	0
Organizzazione di conferenze	1,5
Partecipazione a conferenze	1,5
Volume della produzione scientifica	2
Intensità della produzione scientifica	1,5
Attività istituzionale nazionale	0
Attività istituzionale Ateneo	3
TOTALE CURRICULUM	11

Punteggio finale	
15 pubblicazioni	38,5
Didattica	24
Curriculum	11
PUNTEGGIO TOTALE	73,5

Il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e possiede la qualificazione scientifica per ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato ROSSI FRANCESCO

Pubblicazioni	Originalità (0-1.5)	Congruenza (0-0.5)	Collocazione e impatto (0-1.5)	Apporto (0-0.5)	TOTALE
Art1 su JDE	1	0,5	1	0,5	3
Art2 su SICON	1	0,5	1,5	0,5	3,5
Art3 su JFA	1	0,5	1,5	0,5	3,5
Art4 su NoDEA	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art5 su ARMA	1	0,5	1,5	0,5	3,5
Art6 su SIMA	1	0,5	1	0,5	3
Art7 su Math Meth Appl	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art8 su J Opt Contr App	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art9 su CR Paris	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art10 su Math Meth Appl	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art11 su SICON	1	0,5	1	0,5	3
Art12 su Calc Var	1	0,5	1	0,5	3
Art13 su JMPA	0,5	0,5	1	0,5	2,5
Art14 su Comm Math Sc	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art15 su Comm Math Ph	1	0,5	1	0,5	3
TOTALE PUBBLICAZIONI	11,5	7,5	13,5	7,5	40

Didattica	
Volume, continuità e livello di insegnamenti in corsi di laurea	12
Volume, continuità e livello di insegnamenti in corsi di dottorato	1
Volume e continuità della didattica integrativa: tesi di laurea	1,5
Volume e continuità della didattica integrativa: tesi di dottorato	2
Valutazioni degli studenti	0
TOTALE DIDATTICA	16,5

Curriculum	
Direzione e partecipazione a gruppi di ricerca	1
Partecipazione a comitati editoriali	0
Brevetti	0

Curriculum	
Premi	0
Organizzazione di conferenze	1,5
Partecipazione a conferenze	1,5
Volume della produzione scientifica	1,5
Intensità della produzione scientifica	1,5
Attività istituzionale nazionale	0
Attività istituzionale Ateneo	0,5
TOTALE CURRICULUM	7,5

Punteggio finale	
15 pubblicazioni	40
Didattica	16,5
Curriculum	7,5
PUNTEGGIO TOTALE	64

Il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e possiede la qualificazione scientifica per ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato SECCHI SIMONE

Pubblicazioni	Originalità (0-1.5)	Congruenza (0-0.5)	Collocazione e impatto (0-1.5)	Apporto (0-0.5)	TOTALE
Art1 Complex Var Ell Sys	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art2 Comm Cont Math	1	0,5	1	0,5	3
Art3 su ARMA	1	0,5	1,5	0,5	3,5
Art4 su J Math Phys	1	0,5	1,5	0,5	3,5
Art5 su JDE	1	0,5	1	0,5	3
Art6 su Disc Cont Dyn Sys	1	0,5	1	0,5	3
Art7 su Nonlinearity	1	0,5	1	0,5	3
Art8 su Top Meth NL An	0,5	0,5	1	0,5	2,5
Art9 su NA	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Art10 su Proc RS Ed	0,5	0,5	1	0,5	2,5

Pubblicazioni	Originalità (0-1.5)	Congruenza (0-0.5)	Collocazione e impatto (0-1.5)	Apporto (0-0.5)	TOTALE
Art11 su JDE	1	0,5	1	0,5	3
Art12 su Ann Poincarè	1	0,5	1	0,5	3
Art13 su Disc Cont Dyn Sys S	0,5	0,5	1	0,5	2,5
Art14 su NA	0,5	0,5	1	0,5	2,5
Art15 su ESAIM	0,5	0,5	1	0,5	2,5
TOTALE PUBBLICAZIONI	11,5	7,5	15	7,5	41,5

Didattica	
Volume, continuità e livello di insegnamenti in corsi di laurea	14
Volume, continuità e livello di insegnamenti in corsi di dottorato	2
Volume e continuità della didattica integrativa: tesi di laurea	1,5
Volume e continuità della didattica integrativa: tesi di dottorato	1
Valutazioni degli studenti	0
TOTALE DIDATTICA	18,5

Curriculum	
Direzione e partecipazione a gruppi di ricerca	1
Partecipazione a comitati editoriali	1
Brevetti	0
Premi	0
Organizzazione di conferenze	0,5
Partecipazione a conferenze	1,5
Volume della produzione scientifica	2
Intensità della produzione scientifica	1,5
Attività istituzionale nazionale	0
Attività istituzionale Ateneo	0
TOTALE CURRICULUM	7,5

Punteggio finale	
15 pubblicazioni	41,5
Didattica	18,5
Curriculum	7,5
PUNTEGGIO TOTALE	67,5

Il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e possiede la qualificazione scientifica per ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Valutazione comparativa dei candidati

Il candidato Pier Domenico Lamberti è valutato comparativamente più meritevole in quanto ha ottenuto il punteggio totale più elevato fra tutti i candidati.

Pertanto la Commissione individua quale candidato vincitore Pier Domenico Lamberti.

Data, 14 gennaio 2021

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Monti PO presso l'Università degli Studi di Padova

Roberto Monti

Prof. Andrea Cianchi PO fascia presso l'Università degli Studi di Firenze

Prof. Piero D'Ancona PO presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO184 - allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG per il settore concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/05 - ANALISI MATEMATICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 24, bandita con Decreto Rettorale Rep. 2509 del 23/7/2020

Allegato al verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Andrea Cianchi, membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata,

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo Zoom ed e-mail con l'indirizzo andrea.cianchi@unifi.it, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Monti, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 14 gennaio 2021



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO184 - allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG per il settore concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/05 - ANALISI MATEMATICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 24, bandita con Decreto Rettorale Rep. 2509 del 23/7/2020

Allegato al verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Piero Antonio D'Ancona, membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata,

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo Zoom e e-mail (dancona@mat.uniroma1.it), alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Monti, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data: 14 gennaio 2021



firma