

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE MAT/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3665)**

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:
Prof. Lucio Boccardo, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli
Studi di Roma La Sapienza, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05
Prof. Alessandra Lunardi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e
Informatiche dell'Università degli Studi di Parma, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05
Prof. Gustavo Garrigòs, Ordinario presso l'Universidad de Murcia
si riunisce al completo il giorno 15.3.2018 alle ore 13:15, come previsto dall'art. 12, comma
15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010,
avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad
operare in quanto nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e
che devono concludere i propri lavori entro tre mesi dalla data di emanazione del decreto
rettoriale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente
nella persona del prof. Lucio Boccardo e del Segretario nella persona della prof. Alessandra
Lunardi.

La Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

CAVATERRA Cecilia
COLUCCI Renato
DALLA RIVA Matteo
DI PLINIO Francesco
DIPIERRO Serena
FRIGERI Sergio Pietro
GARAVELLO Mauro
LAZZARONI Giuliano
MARCELLINI Francesca
MARI Luciano
MARIGONDA Antonio
MUSOLINO Paolo
RONDI Luca
SPINOLO Laura Valentina
SPREAFICO Mauro
TARSI Cristina



VELICHKOV Bozhidar

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. I Proff. Boccardo e Lunardi dichiarano altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.

La valutazione è volta all'individuazione del candidato (o in caso di procedure che prevedono più posti, dei candidati), maggiormente qualificato/i a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 01/A3 e il settore scientifico disciplinare MAT/05 che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, comprendente lo svolgimento di una lezione e di un seminario scientifico. La Commissione provvederà inoltre all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Saranno ammessi alla prova orale i candidati giudicati meritevoli a seguito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni svolta dalla commissione, in numero triplo rispetto al numero dei posti banditi, secondo l'ordine della graduatoria di merito.

La Commissione stabilirà per la lezione tre argomenti per ciascun candidato inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando che verranno comunicati ad ogni singolo candidato con anticipo di 24 ore rispetto alla data di svolgimento della prova orale. All'atto della comunicazione il candidato sceglierà tra i tre argomenti quello su cui verterà la sua lezione; contestualmente alla scelta dell'argomento della lezione, il candidato comunicherà alla Commissione l'argomento scelto per il seminario scientifico.

Valutazione della didattica

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e

ai moduli del SSD MAT/05 e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità. Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- autonomia scientifica dei candidati;
- capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante; conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;
- attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nella valutazione dei candidati verrà considerata la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- originalità, innovatività, rigore metodologico e di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD MAT/05 e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri, in ordine di priorità

- coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

La Commissione intende avvalersi degli indicatori bibliometrici (ottenuti dalla banca dati MathSciNet e riferiti alla data di inizio della valutazione) in modo qualitativo e non

automaticamente quantitativo.

La Commissione giudicatrice prende in considerazione 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie (a titolo puramente esemplificativo):

- monografie (con ISBN)
- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 70 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- attività di didattica, di didattica Integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 25 punti;
- attività istituzionali, organizzative e di servizio: 5 punti.
- attività clinico-assistenziali, ove previste: 10 punti

La Commissione, preso atto di quanto sopra, stabilisce preventivamente le modalità di ripartizione dei punteggi per l'attività didattica, le pubblicazioni, l'attività di ricerca, le attività gestionali. Nel settore oggetto del concorso l'attività clinico-assistenziali non sono previste.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 25 punti

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione in Italia, e attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 12
- 2) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 6
- 3) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 6
- 4) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 1

- 5) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 1
6) Seminari didattici fino ad un massimo di punti 1

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 52,5 punti

- sino ad un massimo di punti 15 per monografia
- sino ad un massimo di punti 2 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 4 per articolo su riviste nazionali o internazionali
- sino ad un massimo di punti 1 per proceeding pubblicato

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 17,5 punti

- Coordinatore o responsabile scientifico locale di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5
- Coordinatore di Progetto PRIN o FIRB nazionale fino ad un massimo di punti 5
- Coordinatore di Progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti Locali, Fondazioni, INDAM) fino ad un massimo di punti 1
- Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 5
- Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 1
- Membro di editorial board di rivista nazionale o internazionale fino ad un massimo di punti 2
- Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale o internazionale fino a un massimo di punti 1

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 5 punti

- Pro Rettore o delegato fino ad un massimo di punti 1
- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 1
- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1
- Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 1
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 1
- Direttore scuola dottorato o Specializzazione fino ad un massimo di punti 1

La lezione sarà valutata tenendo in considerazione

- 1) l'efficacia didattica;
- 2) la chiarezza espositiva;
- 3) la completezza della trattazione e il suo rigore logico;
- 4) la conoscenza della lingua straniera.

Il seminario scientifico sarà valutato tenendo in considerazione:

- 1) la chiarezza espositiva;
- 2) la completezza della trattazione e il suo rigore logico;
- 3) la conoscenza della lingua straniera.

Alla prova orale verrà attribuito un massimo di 10 punti per la lezione e un massimo di 10 punti per il seminario scientifico.

Al termine delle operazioni di valutazione e dello svolgimento della prova orale la Commissione provvederà ad individuare con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il/i candidato/i maggiormente qualificato/i a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

- giorno 10.4.2018, ore 11, seduta telematica (valutazione titoli e pubblicazioni)
- giorno 21.5.2018, ore 9, luogo Dipartimento di Matematica, Università di Milano (assegnazione argomenti per la lezione)
- giorno 22.5.2018, ore 10, luogo Dipartimento di Matematica, Università di Milano (svolgimento prova orale)

La seduta è tolta alle ore 14:50.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, Parma, Murcia

LA COMMISSIONE:

Prof. Lucio Boccardo



Prof. Alessandra Lunardi

Prof. Gustavo Garrigòs

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3665)

VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Lucio Boccardo, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05

Prof. Alessandra Lunardi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05

Prof. Gustavo Garrigòs, Ordinario presso l'Universidad de Murcia

si riunisce al completo il giorno 10.4.2018 alle ore 11, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, presso le Università di Parma (proff. Boccardo e Lunardi) e di Murcia (prof. Garrigòs).

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

Nessun membro della Commissione ha pubblicazioni in comune con i candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispose per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

1. Luca RONDI
2. Mauro GARAVELLO
3. Cristina TARSI
4. Mauro SPREAFICO
5. Luciano MARI
6. Francesco DI PLINIO
7. Cecilia CAVATERRA

8. Antonio MARIGONDA
9. Serena DIPIERRO
10. Giuliano LAZZARONI
10. Bozhidar VELICHKOV
12. Matteo DALLA RIVA
13. Laura Valentina SPINOLO
14. Renato COLUCCI
15. Sergio Pietro FRIGERI
16. Paolo MUSOLINO
17. Francesca MARCELLINI

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati:

1. Luca RONDI
2. Mauro GARAVELLO
3. Cristina TARSI

La Commissione si riconvoca per il giorno 21.5.2018 alle ore 9 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Milano, via G. Saldini 50, Milano, per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario scientifico.

La seduta è tolta alle ore 20.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, Parma, Murcia

LA COMMISSIONE:

Prof. Lucio Boccardo



Prof. Alessandra Lunardi

Prof. Gustavo Garrigòs

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI
PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE
01/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 PRESSO IL DI-
PARTIMENTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010
(codice n. 3665)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE DEI PUNTEGGI

CECILIA CAVATERRA

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
1. Didattica nei corsi di laurea	12
2. Didattica post-laurea	0
3. Tesi	0.5
4. Tutorato di studenti	0
5. Tutorato di dottorandi	0
6. Seminari didattici	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12.5

ATTIVITÀ DI RICERCA	punti
1. Coordinamento di progetti di ricerca europei/internazionali	0
2. Coordinamento di progetti PRIN o FIRB	0
3. Coordinamento di progetti su bando	0.3
4. Direzione di rivista internazionale	0
5. Organizzazione di convegni	1
6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste	0.3
7. Altro ruolo organizzativo o direttivo	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1.6

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO	punti
1. Componente di organi di governo	1
2. Direttore di Dipartimento	0
3. Preside di Facoltà	0
4. Componente Nucleo di Valutazione	0
5. Coordinatore o presidente di corsi	0
6. Direttore di Scuola di Dottorato o Specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1

PUBBLICAZIONI	tipologia	punti
1. Comput. Appl. Math. 2006	art. su rivista	1
2. Discrete Contin. Dyn. Syst. 2008	art. su rivista	2
3. J. Differential Equations 2009	art. su rivista	3
4. Nonlinear Anal. 2010	art. su rivista	2
5. Asymptot. Anal. 2011	art. su rivista	1
6. Inverse Probl. Imaging 2011	art. su rivista	3
7. Z. Angew. Math. Phys. 2013	art. su rivista	1
8. J. Differential Equations 2013	art. su rivista	3
9. Ann. Mat. Pura Appl. 2014	art. su rivista	2
10. Commun. Pure Appl. Anal. 2014	art. su rivista	1
11. Math. Methods Appl. Sci. 2015	art. su rivista	2
12. SIAM J. Math. Anal. 2016	art. su rivista	2.5
13. Inverse Problems 2017	art. su rivista	2.5
14. Arch. Rat. Mech. Anal. 2017	art. su rivista	3
15. Inverse Problems 2017	art. su rivista	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		31

PUNTEGGIO TOTALE punti 46.1

RENATO COLUCCI

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
1. Didattica nei corsi di laurea	12
2. Didattica post-laurea	0
3. Tesi	4.2
4. Tutorato di studenti	0
5. Tutorato di dottorandi	0
6. Seminari didattici	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	16.2

ATTIVITÀ DI RICERCA	punti
1. Coordinamento di progetti di ricerca europei/internazionali	0
2. Coordinamento di progetti PRIN o FIRB	0
3. Coordinamento di progetti su bando	1.2
4. Direzione di rivista internazionale	0
5. Organizzazione di convegni	0.6
6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste	0
7. Altro ruolo organizzativo o direttivo	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1.8

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO	punti
1. Componente di organi di governo	0
2. Direttore di Dipartimento	0
3. Preside di Facoltà	0
4. Componente Nucleo di Valutazione	0
5. Coordinatore o presidente di corsi	0
6. Direttore di Scuola di Dottorato o Specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUBBLICAZIONI	tipologia	punti
1. J Math. Anal Appl. 2012	art. su rivista	3
2. Nonlin. Anal. 2014	art. su rivista	2
3. Nonlin. Anal. 2014	art. su rivista	2
4. Appl. Math. Inf. Sci. 2015	art. su rivista	1
5. Complexity 2016	art. su rivista	1
6. Nonlin. Dynamics 2016	art. su rivista	1
7. Discr. Cont. Dyn. Syst. 2016	art. su rivista	2
8. Nonlin. Anal. RWA 2016	art. su rivista	2
9. Acta Apl. Math. 2016	art. su rivista	1
10. Comm. Pure Appl. Anal. 2017	art. su rivista	1
11. Math. Models Appl. Sc. 2017	art. su rivista	2
12. NoDEA 2017	art. su rivista	2
13. Int. J. Math. 2014	art. su rivista	1
14. Electr. J. Diff. Eq. 2015	art. su rivista	1
15. Abstr. Appl. Anal. 2013	art. su rivista	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		23

PUNTEGGIO TOTALE punti 41

MATTEO DALLA RIVA

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
1. Didattica nei corsi di laurea	8
2. Didattica post-laurea	0
3. Tesi	0.5
4. Tutorato di studenti	0
5. Tutorato di dottorandi	0
6. Seminari didattici	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8.5

ATTIVITÀ DI RICERCA		punti
1. Coordinamento di progetti di ricerca europei/internazionali		0
2. Coordinamento di progetti PRIN o FIRB		0
3. Coordinamento di progetti su bando		1.5
4. Direzione di rivista internazionale		0
5. Organizzazione di convegni		0.9
6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste		0.2
7. Altro ruolo organizzativo o direttivo		0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		2.6

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO		punti
1. Componente di organi di governo		0
2. Direttore di Dipartimento		0
3. Preside di Facoltà		0
4. Componente Nucleo di Valutazione		0
5. Coordinatore o presidente di corsi		0
6. Direttore di Scuola di Dottorato o Specializzazione		0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		0

PUBBLICAZIONI		tipologia	punti
1. J. Math. Pures et Appl. in stampa	art. su rivista		3
2. Journal of Differential Equations 2017	art. su rivista		3
3. Integral Equations and Operator Theory 2017	art. su rivista		1
4. Discrete and Continuous Dynamical Systems 2017	art. su rivista		2
5. Communications in Partial Differential Equations 2016	art. su rivista		3
6. Journal of Mathematical Analysis and Applications 2015	art. su rivista		2
7. Asymptotic Analysis 2015	art. su rivista		2
8. Journal of Mathematical Analysis and Applications 2015	art. su rivista		2
9. Mathematical Methods in the Applied Sciences 2014	art. su rivista		2
10. Integral Equations and Operator Theory 2013	art. su rivista		2
11. Mathematical Methods in the Applied Sciences 2013	art. su rivista		2
12. SIAM Journal on Applied Mathematics 2013	art. su rivista		2
13. Complex Variables Elliptic Equations 2013	art. su rivista		1
14. Integral Transforms Special Functions 2012	art. su rivista		1
15. Journal of Differential Equations 2012	art. su rivista		3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO			31

PUNTEGGIO TOTALE punti 42.1



FRANCESCO DI PLINIO

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
1. Didattica nei corsi di laurea	9
2. Didattica post-laurea	2
3. Tesi	0
4. Tutorato di studenti	0
5. Tutorato di dottorandi	0
6. Seminari didattici	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	11

ATTIVITÀ DI RICERCA	punti
1. Coordinamento di progetti di ricerca europei/internazionali	0
2. Coordinamento di progetti PRIN o FIRB	0
3. Coordinamento di progetti su bando	1
4. Direzione di rivista internazionale	0
5. Organizzazione di convegni	0.9
6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste	0
7. Altro ruolo organizzativo o direttivo	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1.9

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO	punti
1. Componente di organi di governo	0
2. Direttore di Dipartimento	0
3. Preside di Facoltà	0
4. Componente Nucleo di Valutazione	0
5. Coordinatore o presidente di corsi	0
6. Direttore di Scuola di Dottorato o Specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0



PUBBLICAZIONI	punti
1. Indiana Univ. Math. J. 2008	art. su rivista 2
2. Discrete Contin. Dyn. Syst. 2011	art. su rivista 2
3. J. Fourier Anal. Appl. 2013	art. su rivista 3
4. J. Geom. Anal. 2014	art. su rivista 2.5
5. Collect. Math. 2014	art. su rivista 1
6. J. London Math. Soc. 2014	art. su rivista 3
7. SIAM J. Math. Anal. 2015	art. su rivista 3
8. Trans. Amer. Math. Soc. 2016	art. su rivista 3
9. Indiana Univ. Math. J., in stampa	art. su rivista 2.5
10. J. d'Analyse Mathématique, in stampa	art. su rivista 2.5
11. Math. Res. Lett., in stampa	art. su rivista 1.5
12. Annali Scuola Norm. Sup., in stampa	art. su rivista 2.5
13. Analysis & PDE 2017	art. su rivista 2
14. Israel J. Math., in stampa	art. su rivista 2.5
15. J. Nonlinear Science, in stampa	art. su rivista 2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	35

PUNTEGGIO TOTALE punti 47.9

SERENA DIPIERRO

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
1. Didattica nei corsi di laurea	2
2. Didattica post-laurea	0
3. Tesi	0
4. Tutorato di studenti	0.1
5. Tutorato di dottorandi	0
6. Seminari didattici	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2.1

ATTIVITÀ DI RICERCA	punti
1. Coordinamento di progetti di ricerca europei/internazionali	0
2. Coordinamento di progetti PRIN o FIRB	0
3. Coordinamento di progetti su bando	3.5
4. Direzione di rivista internazionale	0
5. Organizzazione di convegni	1
6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste	0
7. Altro ruolo organizzativo o direttivo	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4.5

ATTIVITÀ GESTIONALE; ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO		punti
1. Componente di organi di governo		0
2. Direttore di Dipartimento		0
3. Preside di Facoltà		0
4. Componente Nucleo di Valutazione		0
5. Coordinatore o presidente di corsi		0
6. Direttore di Scuola di Dottorato o Specializzazione		0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		0

PUBBLICAZIONI	tipologia	punti
1. Ann IHP Anal. Non Linaire 2011	art. su rivista	4
2. Ann IHP Anal. Non Linaire 2014	art. su rivista	3
3. Comm PDE 2014	art. su rivista	2
4. Anal. PDE 2015	art. su rivista	1.5
5. Comm. Math. Phys. 2015	art. su rivista	2
6. SIAM J. Math. Anal. 2015	art. su rivista	2.5
7. Calc. Var. PDE 2016	art. su rivista	2
8. Calc. Var. PDE 2016	art. su rivista	2
9. Anal. PDE 2017	art. su rivista	2
10. J. Funct. Anal. 2017	art. su rivista	2.5
11. Comm. Math. Phys. 2017	art. su rivista	2
12. JEMS 2017	art. su rivista	2.5
13. J. Funct. Anal. 2017	art. su rivista	2.5
14. Math. Ann. 2017	art. su rivista	2.5
15. Lecture Notes, Scuola Normale Superiore Pisa 2017	monografia	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		38

PUNTEGGIO TOTALE punti 44.6

SERGIO PIETRO FRIGERI

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
1. Didattica nei corsi di laurea	10
2. Didattica post-laurea	0
3. Tesi	0
4. Tutorato di studenti	0
5. Tutorato di dottorandi	0
6. Seminari didattici	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10



ATTIVITÀ DI RICERCA		punti
1. Coordinamento di progetti di ricerca europei/internazionali		0
2. Coordinamento di progetti PRIN o FIRB		0
3. Coordinamento di progetti su bando		0.3
4. Direzione di rivista internazionale		0
5. Organizzazione di convegni		0
6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste		0
7. Altro ruolo organizzativo o direttivo		0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		0.3

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO		punti
1. Componente di organi di governo		0
2. Direttore di Dipartimento		0
3. Preside di Facoltà		0
4. Componente Nucleo di Valutazione		0
5. Coordinatore o presidente di corsi		0
6. Direttore di Scuola di Dottorato o Specializzazione		0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		0

PUBBLICAZIONI	tipologia	punti
1. J Math. Anal. Appl. 2018	art. su rivista	2
2. Springer INDAM series 2017	proceedings	0.5
3. M3AS 2016	art. su rivista	4
4. SIAM J. Control Optimiz. 2016	art. su rivista	2.5
5. J. Nonlinear Sci. 2016	art. su rivista	2.5
6. Nonlinearity 2015	art. su rivista	2.5
7. European J. Appl. Math. 2015	art. su rivista	1
8. JDE 2013	art. su rivista	2.5
9. Nonlinearity 2013	art. su rivista	3
10. Cont. Mech. Thermodyn. 2012	art. su rivista	1.5
11. M3AS 2011	art. su rivista	2.5
12. Z. Anal. Anwend. 2011	art. su rivista	1
13. J. Evo. Eq. 2010	art. su rivista	2.5
14. Adv. Math. Sc. Appl. 2008	art. su rivista	1
15. Comm. Pure Appl. Anal. 2008	art. su rivista	1.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		30.5

PUNTEGGIO TOTALE punti 40.8

MAURO GARAVELLO

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
1. Didattica nei corsi di laurea	12
2. Didattica post-laurea	1
3. Tesi	2.4
4. Tutorato di studenti	0
5. Tutorato di dottorandi	0
6. Seminari didattici	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15.4

ATTIVITÀ DI RICERCA	punti
1. Coordinamento di progetti di ricerca europei/internazionali	0
2. Coordinamento di progetti PRIN o FIRB	0
3. Coordinamento di progetti su bando	1.2
4. Direzione di rivista internazionale	0
5. Organizzazione di convegni	1
6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste	0
7. Altro ruolo organizzativo o direttivo	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2.2

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO	punti
1. Componente di organi di governo	0
2. Direttore di Dipartimento	0
3. Preside di Facoltà	0
4. Componente Nucleo di Valutazione	0
5. Coordinatore o presidente di corsi	0
6. Direttore di Scuola di Dottorato o Specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0



PUBBLICAZIONI	tipologia	punti
1. monografia AIMS 2016	monografia	9
2. SIAM J. Math. Anal. 2005	art. su rivista	3
3. SIAM J. Contr. Optimiz. 2005	art. su rivista	2.5
4. CPDE 2006	art. su rivista	3
5. SIAM J. Math. Anal. 2008	art. su rivista	3
6. Ann. IHP 2009	art. su rivista	3
7. JDE 2009	art. su rivista	2.5
8. JDE 2012	art. su rivista	2.5
9. M3A 2012	art. su rivista	3
10. JFA 2013	art. su rivista	3
11. J Hyp. Diff. Eq. 2013	art. su rivista	2
12. Math. Bio. Eng. 2015	art. su rivista	1
13. J. Nonl. Sc. 2013	art. su rivista	2
14. Esaim Coev 2017	art. su rivista	3
15. SIAM J. Contr. Optimiz. 2017	art. su rivista	2.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		45

PUNTEGGIO TOTALE punti 62.6

GIULIANO LAZZARONI

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
1. Didattica nei corsi di laurea	6
2. Didattica post-laurea	1
3. Tesi	0
4. Tutorato di studenti	0
5. Tutorato di dottorandi	0
6. Seminari didattici	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7

ATTIVITÀ DI RICERCA	punti
1. Coordinamento di progetti di ricerca europei/internazionali	0
2. Coordinamento di progetti PRIN o FIRB	0
3. Coordinamento di progetti su bando	0.3
4. Direzione di rivista internazionale	0
5. Organizzazione di convegni	1
6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste	0
7. Altro ruolo organizzativo o direttivo	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1.3

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO		punti
1. Componente di organi di governo		0.5
2. Direttore di Dipartimento		0
3. Preside di Facoltà		0
4. Componente Nucleo di Valutazione		0
5. Coordinatore o presidente di corsi		0
6. Direttore di Scuola di Dottorato o Specializzazione		0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		0.5

PUBBLICAZIONI	tipologia	punti
1. Ann. IHP 2010	art. su rivista	3
2. Ann. Mat. Pura Appl. 2011	art. su rivista	3
3. J. Math. Pures Appl. 2011	art. su rivista	3
4. M3A 2011	art. su rivista	3
5. Int. J. Fracture 2012	art. su rivista	1
6. DCDS-S 2013	art. su rivista	1
7. Comm. Math. Sci. 2015	art. su rivista	2
8. Calc. Var. PDE 2016	art. su rivista	3
9. SIAM J. Math. Anal. 2016	art. su rivista	2.5
10. JDE 2016	art. su rivista	3
11. DCDS-S 2017	art. su rivista	1
12. NoDEA 2017	art. su rivista	2
13. Calc. Var. PDE 2017	art. su rivista	2.5
14. J. NonLin. Sci. 2017	art. su rivista	3
15. NetHM 2018	art. su rivista	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		34

PUNTEGGIO TOTALE punti 42.8

FRANCESCA MARCELLINI

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
1. Didattica nei corsi di laurea	6
2. Didattica post-laurea	0
3. Tesi	0
4. Tutorato di studenti	0
5. Tutorato di dottorandi	0
6. Seminari didattici	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6

ATTIVITÀ DI RICERCA	punti
1. Coordinamento di progetti di ricerca europei/internazionali	0
2. Coordinamento di progetti PRIN o FIRB	0
3. Coordinamento di progetti su bando	0
4. Direzione di rivista internazionale	0
5. Organizzazione di convegni	0.6
6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste	0
7. Altro ruolo organizzativo o direttivo	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.6

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO	punti
1. Componente di organi di governo	0
2. Direttore di Dipartimento	0
3. Preside di Facoltà	0
4. Componente Nucleo di Valutazione	0
5. Coordinatore o presidente di corsi	0
6. Direttore di Scuola di Dottorato o Specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUBBLICAZIONI	tipologia	punti
1. SIAM J. Math. Anal. 2009	art. su rivista	3
2. JMAA 2010	art. su rivista	2
3. NetHM 2010	art. su rivista	1
4. SIAM J. Appl. Math. 2010	art. su rivista	3
5. NetHM 2011	art. su rivista	1
6. Appl. Math. Mod. 2013	art. su rivista	2
7. DCDS-S 2014	art. su rivista	2
8. M2AS 2015	art. su rivista	2
9. JDE 2015	art. su rivista	3
10. M3AS 2016,	art. su rivista	3
11. NetHM 2016 (special issue)	art. su rivista	1
12. Bull. Braz. Math. Soc. 2016	art. su rivista	1.5
13. Appl. Math. Lett. 2017	art. su rivista	1.5
14. NetHM 2017 (special issue)	art. su rivista	1
15. DCDS-A 2017	art. su rivista	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		29

PUNTEGGIO TOTALE punti 35.6

LUCIANO MARI

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
1. Didattica nei corsi di laurea	8
2. Didattica post-laurea	1
3. Tesi	0.8
4. Tutorato di studenti	0
5. Tutorato di dottorandi	0
6. Seminari didattici	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	9.8

ATTIVITÀ DI RICERCA	punti
1. Coordinamento di progetti di ricerca europei/internazionali	0
2. Coordinamento di progetti PRIN o FIRB	0
3. Coordinamento di progetti su bando	0
4. Direzione di rivista internazionale	0
5. Organizzazione di convegni	0.6
6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste	0
7. Altro ruolo organizzativo o direttivo	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.6

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO	punti
1. Componente di organi di governo	0
2. Direttore di Dipartimento	0
3. Preside di Facoltà	0
4. Componente Nucleo di Valutazione	0
5. Coordinatore o presidente di corsi	0
6. Direttore di Scuola di Dottorato o Specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0



PUBBLICAZIONI	tipologia	punti
1. JFA 2009	art. su rivista	2.5
2. Rev. Mat. Ib. 2010	art. su rivista	3
3. JFA 2010	art. su rivista	2.5
4. Ann. Glob. Anal. Geom. 2011	art. su rivista	1.5
5. JDE 2011	art. su rivista	2.5
6. Mem. AMS 2013	monografia	6
7. CPDE 2013	art. su rivista	3
8. TAMS 2013	art. su rivista	3
9. Math. Proc. Cam. Ph. Soc. 2013	art. su rivista	1
10. JFA 2015	art. su rivista	2.5
11. J Diff. Geom. 2015	art. su rivista	3
12. Nonlin. Anal. 2015	art. su rivista	2.5
13. JDE 2016	art. su rivista	2.5
14. Math. Ann. 2016	art. su rivista	2.5
15. Comm. Anal. Geo. 2017	art. su rivista	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		40

PUNTEGGIO TOTALE punti 50.4

ANTONIO MARIGONDA

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
1. Didattica nei corsi di laurea	9
2. Didattica post-laurea	1
3. Tesi	6
4. Tutorato di studenti	0
5. Tutorato di dottorandi	0
6. Seminari didattici	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	16

ATTIVITÀ DI RICERCA	punti
1. Coordinamento di progetti di ricerca europei/internazionali	0
2. Coordinamento di progetti PRIN o FIRB	0
3. Coordinamento di progetti su bando	0.9
4. Direzione di rivista internazionale	0
5. Organizzazione di convegni	0.3
6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste	0
7. Altro ruolo organizzativo o direttivo	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1.2

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO	punti
1. Componente di organi di governo	0
2. Direttore di Dipartimento	0
3. Preside di Facoltà	0
4. Componente Nucleo di Valutazione	0
5. Coordinatore o presidente di corsi	0
6. Direttore di Scuola di Dottorato o Specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUBBLICAZIONI	tipologia	punti
1. NetHM 2017 (special issue)	art. su rivista	1
2. ESAIM CoCV	art. su rivista	3
3. Set-Val V.An. 2017	art. su rivista	1
4. SIAM J. Contr. Optimiz. 2015	art. su rivista	2.5
5. JMAA 2015	art. su rivista	2
6. Ind. Univ. Math. J. 2013	art. su rivista	2.5
7. Math. Op. Res. 2013	art. su rivista	1
8. Comm PAA 2012	art. su rivista	1
9. Adv. Diff. Eq. 2011	art. su rivista	1.5
10. Manusc. Math. 2010	art. su rivista	1.5
11. M3A 2010	art. su rivista	2
12. J. Conv. Anal. 2008	art. su rivista	1.5
13. Comm PAA 2006	art. su rivista	2
14. SIAM J. Contr. Optimiz. 2006	art. su rivista	2.5
15. Calc. Var. PDE 2006	art. su rivista	2.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		27.5

PUNTEGGIO TOTALE punti 44.7

PAOLO MUSOLINO

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
1. Didattica nei corsi di laurea	5
2. Didattica post-laurea	0
3. Tesi	0
4. Tutorato di studenti	0
5. Tutorato di dottorandi	0
6. Seminari didattici	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5

ATTIVITÀ DI RICERCA		punti
1. Coordinamento di progetti di ricerca europei/internazionali		0
2. Coordinamento di progetti PRIN o FIRB		0
3. Coordinamento di progetti su bando		0.3
4. Direzione di rivista internazionale		0
5. Organizzazione di convegni		1
6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste		0
7. Altro ruolo organizzativo o direttivo		0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		1.3

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO		punti
1. Componente di organi di governo		0
2. Direttore di Dipartimento		0
3. Preside di Facoltà		0
4. Componente Nucleo di Valutazione		0
5. Coordinatore o presidente di corsi		0
6. Direttore di Scuola di Dottorato o Specializzazione		0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		0

PUBBLICAZIONI	tipologia	punti
1. Math. Meth. Appl. Sci. 2012	art. su rivista	2
2. J Diff. Eq. 2012	art. su rivista	3
3. SIAM J. Appl. Math. 2013	art. su rivista	2
4. Math. Meth. Appl. Sci. 2013	art. su rivista	2
5. CPAA 2014	art. su rivista	2
6. JMAA 2015	art. su rivista	2
7. Asympt. Anal. 2015	art. su rivista	2
8. Int. Eq. Oper. Th. 2015	art. su rivista	1.5
9. Comm. PDE 2016	art. su rivista	3
10. JDE 2017	art. su rivista	3
11. Int. Eq. Oper. Th. 2017	art. su rivista	1
12. Rev. Math. Compl. 2018	art. su rivista	2
13. JMPA 2018	art. su rivista	3
14. Math. Nachr. 2018	art. su rivista	2
15. Ann. Mat. Pura Appl. 2018	art. su rivista	2.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		33

PUNTEGGIO TOTALE punti 39.3

LUCA RONDI

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
1. Didattica nei corsi di laurea	12
2. Didattica post-laurea	0
3. Tesi	4.5
4. Tutorato di studenti	0
5. Tutorato di dottorandi	0
6. Seminari didattici	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	16.5

ATTIVITÀ DI RICERCA	punti
1. Coordinamento di progetti di ricerca europei/internazionali	0
2. Coordinamento di progetti PRIN o FIRB	0
3. Coordinamento di progetti su bando	1.8
4. Direzione di rivista internazionale	0
5. Organizzazione di convegni	0.6
6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste	0
7. Altro ruolo organizzativo o direttivo	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2.4

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO	punti
1. Componente di organi di governo	0
2. Direttore di Dipartimento	0
3. Preside di Facoltà	0
4. Componente Nucleo di Valutazione	0
5. Coordinatore o presidente di corsi	0
6. Direttore di Scuola di Dottorato o Specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0



PUBBLICAZIONI		tipologia	punti
1.	JDE 2001	art. su rivista	3
2.	Ind. Univ. Math. J. 2003	art. su rivista	4
3.	Proc. AMS 2005	art. su rivista	2
4.	SIAM J. Math. Anal. 2005	art. su rivista	3.5
5.	Ann. SNS Pisa 2006	art. su rivista	3.5
6.	J. Math. Pures Appl. 2007	art. su rivista	3.5
7.	Ind. Univ. Math. J. 2008	art. su rivista	3
8.	Inv. Probl. 2009	art. su rivista	3
9.	JDE 2011	art. su rivista	3.5
10.	Comm. Math. Phys. 2015	art. su rivista	2.5
11.	ARMA 2015	art. su rivista	3.5
12.	SIAM J. Appl. Math. 2016	art. su rivista	2
13.	JDE 2017	art. su rivista	3
14.	JEMS in corso di stampa	art. su rivista	3
15.	Comm. Pure Appl. Math. in corso di stampa	art. su rivista	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO			46

PUNTEGGIO TOTALE punti 64.9

LAURA VALENTINA SPINOLO

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
1. Didattica nei corsi di laurea	8
2. Didattica post-laurea	1
3. Tesi	0
4. Tutorato di studenti	0
5. Tutorato di dottorandi	0
6. Seminari didattici	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	9

ATTIVITÀ DI RICERCA	punti
1. Coordinamento di progetti di ricerca europei/internazionali	0
2. Coordinamento di progetti PRIN o FIRB	0
3. Coordinamento di progetti su bando	0.3
4. Direzione di rivista internazionale	0
5. Organizzazione di convegni	1
6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste	0
7. Altro ruolo organizzativo o direttivo	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1.3

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO		punti
1. Componente di organi di governo		0
2. Direttore di Dipartimento		0
3. Preside di Facoltà		0
4. Componente Nucleo di Valutazione		0
5. Coordinatore o presidente di corsi		0
6. Direttore di Scuola di Dottorato o Specializzazione		0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		0

PUBBLICAZIONI	tipologia	punti
1. Indiana Univ. Math. J. 2007	art. su rivista	4
2. ARMA 2009	art. su rivista	3.5
3. SIAM J. Math. Anal. 2009	art. su rivista	2.5
4. JDE 2011	art. su rivista	3
5. J. Hyperb. Diff. Equations 2011	art. su rivista	2
6. JFA 2013	art. su rivista	2.5
7. Quart. Appl. Math. 2013	art. su rivista	1
8. Ann. Acad. Sci. Fenn. Math. 2014	art. su rivista	1
9. J. Maths. Pures Appl. 2014	art. su rivista	3
10. J. Hyperb. Diff. Equations 2015	art. su rivista	1
11. Netw. Heterog. Media 2016	art. su rivista	1
12. Indiana Univ. Math. J. 2016	art. su rivista	3
13. NoDEA 2017, art. 33	art. su rivista	1.5
14. NoDEA 2017, art. 48	art. su rivista	1.5
15. Z. Angew. Math. Phys. 2017	art. su rivista	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		31.5

PUNTEGGIO TOTALE punti 41.8

MAURO SPREAFICO

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
1. Didattica nei corsi di laurea	12
2. Didattica post-laurea	4
3. Tesi	4
4. Tutorato di studenti	0
5. Tutorato di dottorandi	0
6. Seminari didattici	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20

ATTIVITÀ DI RICERCA	punti
1. Coordinamento di progetti di ricerca europei/internazionali	0
2. Coordinamento di progetti PRIN o FIRB	0
3. Coordinamento di progetti su bando	0.9
4. Direzione di rivista internazionale	0.5
5. Organizzazione di convegni	0.9
6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste	0.5
7. Altro ruolo organizzativo o direttivo	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2.8

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO	punti
1. Componente di organi di governo	0
2. Direttore di Dipartimento	0
3. Preside di Facoltà	0
4. Componente Nucleo di Valutazione	0
5. Coordinatore o presidente di corsi	0
6. Direttore di Scuola di Dottorato o Specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUBBLICAZIONI	tipologia	punti
1. Funct. An. Appl. 2005	art. su rivista	1
2. J. Geo. Phys. 2005	art. su rivista	1.5
3. Proc. Royal Soc. Edinb. 2006	art. su rivista	3
4. Pacific J. Math. 2006	art. su rivista	2.5
5. Comm. Math. Phys. 2007	art. su rivista	2.5
6. J. Number Theory 2009	art. su rivista	3
7. J. Math. Pures Appl. 2010	art. su rivista	3
8. Osaka Math. J. 2011	art. su rivista	1.5
9. Ann. Glob. Anal. Geom. 2012	art. su rivista	1.5
10. Proc. AMS 2012	art. su rivista	2
11. Algebra i Analiz 2015, traduz. in St. Petersburg J. Math. 2016	art. su rivista	1
12. J. Math. Soc. Japan 2017	art. su rivista	1
13. JFA 2017	art. su rivista	4
14. Int. J. Math. 2017	art. su rivista	1
15. Rev. Math. Complut.	art. su rivista	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		30.5

PUNTEGGIO TOTALE punti 53.3

CRISTINA TARSI

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
1. Didattica nei corsi di laurea	12
2. Didattica post-laurea	0
3. Tesi	3.5
4. Tutorato di studenti	0
5. Tutorato di dottorandi	0
6. Seminari didattici	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15.5

ATTIVITÀ DI RICERCA	punti
1. Coordinamento di progetti di ricerca europei/internazionali	0
2. Coordinamento di progetti PRIN o FIRB	0
3. Coordinamento di progetti su bando	0.9
4. Direzione di rivista internazionale	0
5. Organizzazione di convegni	0.6
6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste	0
7. Altro ruolo organizzativo o direttivo	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1.5

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO	punti
1. Componente di organi di governo	1
2. Direttore di Dipartimento	0
3. Preside di Facoltà	0
4. Componente Nucleo di Valutazione	0
5. Coordinatore o presidente di corsi	0
6. Direttore di Scuola di Dottorato o Specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1

PUBBLICAZIONI	tipologia	punti
1. Comm. Contemp. Math. 2018	art. su rivista	2
2. Adv. Diff. Eons. 2017	art. su rivista	2
3. JDE 2016	art. su rivista	3
4. Calc. Var. 2015	art. su rivista	3
5. Ann. Mat. Pura Appl. 2015	art. su rivista	2.5
6. JFA 2014	art. su rivista	2.5
7. Ann. Sc. Norm. Sup. Pisa 2014	art. su rivista	2.5
8. Pot. Analysis 2013	art. su rivista	2.5
9. Comm. Contempt. Math. 2013	art. su rivista	2
10. Pot. Analysis 2012	art. su rivista	3.5
11. Ann. Inst. H. Poincar 2010	art. su rivista	3.5
12. Ann. Mat. Pura Appl. 2009	art. su rivista	2
13. Asympt. Anal. 2009	art. su rivista	1.5
14. Adv. Nonlin. Studies 2007	art. su rivista	2.5
15. Proc. Royal Soc. Edinb. 2003	art. su rivista	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		38

PUNTEGGIO TOTALE punti 56

BOZHIDAR VELICHKOV

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
1. Didattica nei corsi di laurea	6
2. Didattica post-laurea	0
3. Tesi	0
4. Tutorato di studenti	0
5. Tutorato di dottorandi	0
6. Seminari didattici	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6

ATTIVITÀ DI RICERCA	punti
1. Coordinamento di progetti di ricerca europei/internazionali	0
2. Coordinamento di progetti PRIN o FIRB	0
3. Coordinamento di progetti su bando	0.3
4. Direzione di rivista internazionale	0
5. Organizzazione di convegni	1
6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste	0
7. Altro ruolo organizzativo o direttivo	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1.3

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO		punti
1. Componente di organi di governo		0
2. Direttore di Dipartimento		0
3. Preside di Facoltà		0
4. Componente Nucleo di Valutazione		0
5. Coordinatore o presidente di corsi		0
6. Direttore di Scuola di Dottorato o Specializzazione		0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		0

PUBBLICAZIONI	tipologia	punti
1. P3, preprint 2017	preprint	0
2. P2, preprint 2017	preprint	0
3. A21, Comm. Pure Appl. Math., in corso di stampa	art. su rivista	4
4. A20, J. Math. Pures Appl. 2018	art. su rivista	3
5. A19, TAMS 2017	art. su rivista	2.5
6. A18, Geom. Funct. Anal. 2017	art. su rivista	3
7. A15, ARMA 2016	art. su rivista	3
8. A14, ARMA 2015	art. su rivista	3
9. A13, Duke Math. J. 2015	art. su rivista	3.5
10. A12, Calc. Var. 2015	art. su rivista	2.5
11. A9, Appl. Math. Optimiz. 2014	art. su rivista	2
12. A6, J. Ecole Polyth. 2014	art. su rivista	1
13. A5, SIAM J. Math. Anal. 2014	art. su rivista	2.5
14. A4, SIAM J. Contr. Optimiz. 2014	art. su rivista	2.5
15. A2, Ann. Inst. H. Poincar 2013	art. su rivista	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		35.5

PUNTEGGIO TOTALE punti 42.8

Lucio Boccardo

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3665)

VERBALE N. 3
Assegnazione argomenti lezione

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Lucio Boccardo, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05,

Prof. Alessandra Lunardi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05,

Prof. Gustavo Garrigos, Profesor Titular presso l'Universidad de Murcia,

si riunisce al completo il giorno 21.5.2018 alle ore 9 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli studi di Milano, via G. Saldini 50, Milano.

La Commissione procede a formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione dei candidati, inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

Ad ogni singolo candidato verranno proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato sceglie tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e, contestualmente a tale scelta, comunica alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico.

La Commissione tenuto conto del numero dei candidati, formula collegialmente i seguenti gruppi di tre temi:

Gruppo A

- 1) Teorema della funzione implicita
- 2) Serie di potenze (complesse)
- 3) Teoremi di punto fisso

Gruppo B

- 1) Formule di Gauss-Green
- 2) Formula di Cauchy su dischi
- 3) Compattezza della sfera unitaria in spazi di Banach

Gruppo C

- 1) Moltiplicatori di Lagrange
- 2) Convergenza di serie di Fourier
- 3) Basi ortonormali in spazi di Hilbert

La Commissione stabilisce che l'assegnazione dei gruppi di temi avvenga tramite estrazione

[Handwritten signature]
al
[Handwritten mark]

dei nomi dei candidati. Al candidato primo estratto verrà assegnato il Gruppo A, al candidato secondo estratto il Gruppo B, al candidato terzo estratto il Gruppo C. La Commissione stabilisce inoltre che l'ordine di estrazione determinerà l'ordine con cui i candidati terranno la prova didattica il giorno 22.5.2018.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

- 1) Mauro Garavello
- 2) Luca Rondi
- 3) Cristina Tarsi

Nessun candidato risulta assente.

Alle ore 9.15 la Commissione procede all'estrazione dei nomi dei candidati per l'assegnazione dei gruppi di temi come sopra riportato. Il sorteggio ha il seguente esito:

- 1) Luca Rondi
- 2) Cristina Tarsi
- 3) Mauro Garavello

Il candidato Luca Rondi sceglie il tema n.1 e comunica alla Commissione che il suo seminario scientifico verterà su "Stabilità per problemi di scattering".

La candidata Cristina Tarsi sceglie il tema n.3 e comunica alla Commissione che il suo seminario scientifico verterà su: "Introduzione all'1 biarmonico".

Il candidato Mauro Garavello sceglie il tema n.2 e comunica alla Commissione che il suo seminario scientifico verterà su: "Leggi di conservazione su reti".

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 10 del giorno 22.5.2018 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Milano per lo svolgimento della prova orale.

La seduta è tolta alle ore 9:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 21 maggio 2018.

LA COMMISSIONE:

Prof. Lucio Boccardo

Prof. Alessandra Lunardi

Prof. Gustavo Garrigós

Lucio Boccardo
Alessandra Lunardi
Gustavo Garrigós

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE MAT/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3665)**

**VERBALE N. 4
Prova orale**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Lucio Boccardo, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05

Prof. Alessandra Lunardi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05

Prof. Gustavo Garrigs, Profesor Titular presso l'Universidad de Murcia

si riunisce al completo il giorno 22.5.2018 alle ore 10 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli studi di Milano, via G. Saldini 50, Milano.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

- 1) Mauro Garavello
- 2) Luca Rondi
- 3) Cristina Tarsi

Nessun candidato risulta assente.

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

1) Alle ore 10:10 viene chiamato il candidato Mauro GARAVELLO il quale sostiene la lezione sul tema "Convergenza di serie di Fourier". Viene inoltre accertata la conoscenza della lingua inglese.

Successivamente alle ore 10:45 il candidato svolge il seminario scientifico sull'argomento "Leggi di conservazione su reti".

Al termine la Commissione attribuisce i relativi punteggi alle prove sostenute dal candidato.

2) Alle ore 11:20 viene chiamato il candidato Luca RONDI il quale sostiene la lezione sul tema "Teorema della funzione implicita". Viene inoltre accertata la conoscenza della lingua inglese.

Successivamente alle ore 11:55 il candidato svolge il seminario scientifico sull'argomento "Stabilità per problemi di scattering".

Al termine la Commissione attribuisce i relativi punteggi alle prove sostenute dal candidato.

[Handwritten signatures and initials]

3) Alle ore 12:30 viene chiamata la candidata Cristina TARSI la quale sostiene la lezione sul tema "Compattezza della sfera unitaria on spazi di Banach". Viene inoltre accertata la conoscenza della lingua inglese.

Successivamente alle ore 13:05 la candidata svolge il seminario scientifico sull'argomento "Introduzione all'1-biarmonico".

Al termine la Commissione attribuisce i relativi punteggi alle prove sostenute dalla candidata.

Terminate le prove orali di tutti i candidati la Commissione riassume i punteggi attribuiti a ciascuno di essi, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Lezione	Seminario scientifico	Punteggio Totale
Garavello Mauro	62,6	10	8	80,6
Rondi Luca	64,9	10	9	83,9
Tarsi Cristina	56	10	10	76

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità il candidato LUCA RONDI quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il candidato Luca Rondi è risultato il primo classificato nella graduatoria per titoli. Ha svolto nei tempi previsti una lezione di grande efficacia didattica e chiarezza espositiva, corredata di esempi significativi e chiarificatori. Ha svolto il seminario scientifico mettendo in risalto motivazioni, difficoltà e interesse della comunità matematica sull'argomento. Ha dimostrato buona conoscenza della lingua inglese. Il suo punteggio totale risulta maggiore di quello degli altri due candidati ammessi alla prova orale.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca seduta stante per la stesura della relazione finale.

Letto, approvato e sottoscritto.

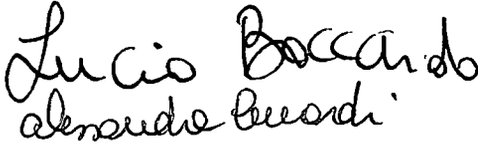
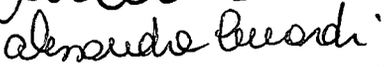
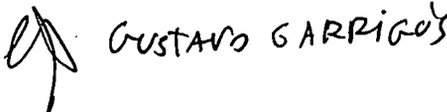
Milano, 22.5.2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Lucio Boccardo

Prof. Alessandra Lunardi

Prof. Gustavo Garrigos



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE MAT/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3665)**

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Lucio Boccardo, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05

Prof. Alessandra Lunardi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/05

Prof. Gustavo Garrigòs, Profesor Titular presso l'Universidad de Murcia

si è riunita al completo il giorno 15.3.2018 alle ore 13.15, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Lucio Boccardo e del Segretario nella persona della prof. Alessandra Lunardi e ha stabilito che il termine di conclusione del procedimento è fissato per il giorno 22.5.2018.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

CAVATERRA Cecilia
COLUCCI Renato
DALLA RIVA Matteo
DI PLINIO Francesco
DIPIERRO Serena
FRIGERÌ Sergio Pietro
GARAVELLO Mauro
LAZZARONI Giuliano
MARCELLINI Francesca
MARI Luciano
MARIGONDA Antonio
MUSOLINO Paolo
RONDI Luca
SPINOLO Laura Valentina
SPREAFICO Mauro
TARSI Cristina
VELICHKOV Bozhidar

Ciascun Commissario ha inoltre dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati

Handwritten signatures and initials on the right side of the page.

previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi e con gli altri commissari. I Proff. Boccardo e Lunardi hanno dichiarato di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale, della prova orale e del seminario scientifico.

Nella seconda riunione che si è aperta il giorno 10.4.2018 alle ore 11, la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare e ha predisposto per ciascun candidato un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, e all'attività gestionale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione ha stilato la seguente graduatoria di merito:

1. Luca RONDI
2. Mauro GARAVELLO
3. Cristina TARSI
4. Mauro SPREAFICO
5. Luciano MARI
6. Francesco DI PLINIO
7. Cecilia CAVATERRA
8. Antonio MARIGONDA
9. Serena DIPIERRO
10. Giuliano LAZZARONI
10. Bozhidar VELICHKOV
12. Matteo DALLA RIVA
13. Laura Valentina SPINOLO
14. Renato COLUCCI
15. Sergio Pietro FRIGERI
16. Paolo MUSOLINO
17. Francesca MARCELLINI

La Commissione ha pertanto ammesso alla prova orale i seguenti candidati:

1. Luca RONDI
2. Mauro GARAVELLO
3. Cristina TARSI

La Commissione si è riconvocata per il giorno 21.5.2018 alle ore 9 per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

Sono risultati presenti i seguenti candidati:

e
B PP

1. Luca RONDI
2. Mauro GARAVELLO
3. Cristina TARSI

Ad ogni singolo candidato sono stati proposti tre temi, in base a un sorteggio. All'atto della comunicazione ciascun candidato ha scelto tra i tre argomenti quello oggetto della lezione e, contestualmente a tale scelta, ha comunicato alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico.

Il giorno 22.5.2018 alle ore 10 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera e ha attribuito i punteggi relativi alla valutazione della lezione e del seminario scientifico.

La Commissione ha riassunto i punteggi attribuiti a ciascun candidato, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Lezione	Seminario scientifico	Punteggio Totale
Garavello Mauro	62,6	10	8	80,6
Rondi Luca	64,9	10	9	83,9
Tarsi Cristina	56	10	10	76

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità il candidato LUCA RONDI quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il candidato Luca Rondi è risultato il primo classificato nella graduatoria per titoli. Ha svolto nei tempi previsti una lezione di grande efficacia didattica e chiarezza espositiva, corredata di esempi significativi e chiarificatori. Ha svolto il seminario scientifico mettendo in risalto motivazioni, difficoltà e interesse della comunità matematica sull'argomento. Ha dimostrato buona conoscenza della lingua inglese. Il suo punteggio totale risulta maggiore di quello degli altri due candidati ammessi alla prova orale.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:30 del giorno 22.5.2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

al



Milano, 22.5.2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Lucio Boccardo

Prof. Alessandra Lunardi

Prof. Gustavo Garrigòs

Lucio Boccardo

Alessandra Lunardi



GUSTAVO GARRIGÒS

al



B