



**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA AFFERENTE ALLA TEMATICA VINCOLATA DELL'INNOVAZIONE (AZIONE IV.4) NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA FSE – REACT EU DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE 2014 - 2020" DI CUI AL DM 1062/2021, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "FEDERIGO ENRIQUES" PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 - ANALISI MATEMATICA (BANDITA CON D.R. 4267/2021 DEL 04/10/2021, PUBBLICATO SULLA G.U. DEL 04/10/2021)
CODICE CONCORSO 4871**

VERBALE N. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per lo svolgimento di attività di ricerca afferente alla tematica vincolata dell'innovazione (Azione IV.4) nell'ambito del programma FSE – REACT EU del PON "Ricerca e innovazione 2014 - 2020" di cui al DM 1062/2021, per il settore concorsuale 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, settore scientifico-disciplinare MAT/05 - Analisi Matematica presso il Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques", composta dai:

Prof. Ciruolo Giulio dell'Università degli Studi di Milano
Prof.ssa Sincich Eva dell'Università degli Studi di Trieste
Prof. Gianmaria Verzini del Politecnico di Milano

si riunisce il giorno 18/11/2021 alle ore 9:30 in modalità telematica mediante la piattaforma zoom.us per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.



Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1) Aspri Andrea
- 2) Ratti Luca

La Commissione prende atto che il Candidato Marini Michele ha inviato comunicazione di rinuncia alla selezione.

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 9:35 viene chiamato il candidato Aspri Andrea e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 10:15 viene chiamato il candidato Ratti Luca e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.



Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

- 1) ASPRI ANDREA punti 86
- 2) RATTI LUCA punti 64

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il dott. ASPRI Andrea.

La Commissione si riconvoca per il giorno 18/11/2021 alle ore 11:45 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11:40.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Ciruolo Giulio
Prof.ssa Sincich Eva
Prof. Gianmaria Verzini



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3 (Punteggio dei titoli)

Candidato **ASPRI Andrea**

	Titoli	Giudizio	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero (Fino ad un massimo di punti: 3)	Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Matematica presso l'Università di Roma La Sapienza nel Gennaio del 2017.	Tesi congruente con il settore concorsuale Mat/05 oggetto di questa procedura e di ottimo livello.	3
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero (Fino ad un massimo di punti: 6)	E' stato correlatore di una tesi di master presso l'Università di Vienna. Ha tenuto 5 corsi di Analisi Matematica di base all'Università di Roma "La Sapienza" e uno all'Università di Pavia, due corsi di pre-calcolo e molte attività di tutoraggio.	Molto buona l'attività didattica in relazione al periodo di attività.	6
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (Fino ad un massimo di punti: 8)	Ha ricoperto una posizione postdoc per tre anni presso RICAM (Austria) e dal 1/11/2020 è postdoc presso l'Università di Pavia.	Ottima l'attività di formazione o di ricerca in relazione al periodo di attività.	8
F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali,	E' stato membro di vari progetti di ricerca e principal in-	Valutazione buona in relazione al	2



o partecipazione agli stessi (Fino ad un massimo di punti: 3)	investigator di un progetto per giovani dell'Università di Roma "La Sapienza". Ha organizzato un workshop e tre mini-symposium.	periodo di attività.	
H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (Fino ad un massimo di punti: 6)	Ha tenuto molti seminari presso conferenze e workshop nazionali e internazionali e partecipato a tre poster sessions.	Molto buona l'attività seminariale in relazione al periodo di attività.	5
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (Fino ad un massimo di punti: 2)	Selected for "Emerging Talents 2021": nominated by the editorial board of the journal "Inverse Problems" to submit a paper for a special issue in 2021 reserved to the most talented young scientists working on inverse problems.		1
J) Altri titoli (Fino ad un massimo di punti: 1)			0
K) Titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a) e b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Fino ad un massimo di punti: 1)			0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI			25



Candidato **RATTI Luca**

A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero (Fino ad un massimo di punti: 3)	Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Mathematical Models and Methods in Engineering presso il Politecnico di Milano nel Febbraio del 2019.	Tesi congruente con il settore concorsuale Mat/05 oggetto di questa procedura e di ottimo livello.	3
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero (Fino ad un massimo di punti: 6)	E' stato titolare di 3 corsi di master presso l'Università di Helsinki, ed assistente di 6 corsi presso il Politecnico di Milano e di un corso presso la New York University of Abu Dhabi a Firenze.	Molto buona l'attività didattica in relazione al periodo di attività.	6
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (Fino ad un massimo di punti: 8)	E' stato PostDoc per un anno e mezzo presso l'Università di Helsinki e dall'Ottobre 2020 è postdoc presso l'Università di Genova. Ha partecipato al programma "Mathematics of Deep Learning" presso Isaac Newton Institute di Cambridge e ha visitato la Hiroshima University.	Molto buona l'attività di formazione o di ricerca in relazione al periodo di attività.	7
F) Organizzazione, direzione e coordinamento	Ha partecipato come membro ad alcuni	Valutazione discreta in	1



di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (Fino ad un massimo di punti: 3)	gruppi di ricerca nazionali ed internazionali.	relazione al periodo di attività.	
H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (Fino ad un massimo di punti: 6)	Ha tenuto molti seminari presso conferenze e workshop nazionali e internazionali. Non specifica se su invito.	Molto buona l'attività seminariale in relazione al periodo di attività.	5
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (Fino ad un massimo di punti: 2)			0
J) Altri titoli (Fino ad un massimo di punti: 1)			0
K) Titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a) e b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Fino ad un massimo di punti: 1)			0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI			22



ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3
(Punteggio delle pubblicazioni e consistenza complessiva della produzione scientifica)

Candidato **ASPRI Andrea**

ELENCO NUMERATO PUBBLICAZIONI

1. (Aspri_M2AS16) A. Aspri, E. Beretta, C. Mascia, Asymptotic Expansion for Harmonic Functions in the Half-Space with a Pressurized Cavity, *Mathematical Methods in the Applied Sciences*, Volume 39, Issue 10, July 2016, 2415–2430.
2. (Aspri_JEP17) A. Aspri, E. Beretta, C. Mascia, Analysis of a Mogi-type model describing surface deformations induced by a magma chamber embedded in an elastic half-space, *Journal de l'École polytechnique — Mathématiques*, Volume 4, January 2017, 223-255.
3. (Aspri_JDE18) A. Aspri, E. Beretta, E. Rosset, On an elastic model arising from volcanology: an analysis of the direct and inverse problem, *Journal of Differential Equations*, Volume 265, Issue 12, December 2018, 6400--6423.
4. (Aspri_ARMA19) A. Aspri, E. Beretta, A. L. Mazzucato, M. V. de Hoop, Analysis of a model of elastic dislocations in geophysics, *Archive for Rational Mechanics and Analysis*, Volume 236, Issue 1, April 2020, 71--111.
5. (Aspri_book19) A. Aspri, An elastic model for volcanology, *Lecture Notes in Geosystems Mathematics and Computing*, Birkhäuser, Springer Nature Switzerland AG 2019, ISBN 978- 3-030-31474-3, December 2019.
6. (Aspri_NFAO20) A. Aspri, S. Banert, O. Öktem, O. Scherzer, A data-driven iteratively regularized Landweber iteration. *Numerical Functional Analysis and Optimization*, (online first March 2020), Volume 41, Issue 10, 2020, 1190-1227.
7. (Aspri_SIIMS20) A. Aspri, E. Beretta, O. Scherzer, M. Muszkieta, Asymptotic expansions for higher order elliptic equations with an application to quantitative photoacoustic tomography, *SIAM Journal on Imaging Sciences*, Volume 13, No. 4, pp. 1781–1833.
8. (Aspri_IP20) A. Aspri, Y. Korolev, O. Scherzer, Data driven regularization by projection, *Inverse Problems*, Volume 36, No. 12, pp. 125009 (2020).
9. (Aspri_JME21) A. Aspri, E. Beretta, A. Gandolfi, E. Wasmer, Mortality containment vs. Economics opening: Optimal Policies in a SEIARD model, *Journal of Mathematical Economics* Volume 93 (2021), pp. 102490.



10. (Aspri_RMA21) A. Aspri, E. Beretta, M. V. de Hoop, A. L. Mazzucato, Detection of dislocations in a 2D anisotropic elastic medium, Rendiconti di Matematica e delle sue Applicazioni Volume 42, pp. 183- 195, for a special issue entitled “Nonlinear Diffusion Problems” dedicated to Maria Assunta Pozio.

11. (Aspri_CRC21) A. Aspri, L. Frischaut, Y. Korolev, O. Scherzer, Data driven reconstruction using frames and Riesz bases. February 2021. Contribution in the volume (see Chapter 13) entitled “Deterministic and Stochastic Optimal Control and Inverse Problems” edited by B. Jadamba, A. Khan, M. Sama, S. Migorski. Waiting for publication by CRC Press.

12. (Aspri_JEMS21) A. Aspri, E. Beretta, A. L. Mazzucato, Dislocations in a layered elastic medium with applications to fault detection. Accepted for publication in “Journal of the European Mathematical Society”, March 2021, see also <https://www.ems-ph.org/journals/forthcoming.php?jrn=jems>

Punteggi pubblicazioni

Numero pubblicazione	Giudizio	Punteggio
1	Buoni l’originalità, l’innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Pienamente congruente con il settore MAT/05. Buona la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico.	4
2	Buoni l’originalità, l’innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Pienamente congruente con il settore MAT/05. Buona la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico.	4
3	Molto buoni l’originalità, l’innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Pienamente congruente con il settore MAT/05. Ottima la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico.	5
4	Ottimi l’originalità, l’innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Pienamente congruente con il settore MAT/05. Eccellente la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico.	8



5	Monografia a nome singolo con buona originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Pienamente congruente con il settore MAT/05. Molto buona la collocazione editoriale.	4
6	Buona l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Congruente con il settore MAT/05. Discreta la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico.	3
7	Molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Pienamente congruente con il settore MAT/05. Molto buona la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico.	5
8	Molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Pienamente congruente con il settore MAT/05. Molto buona la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico	5
9	Discreta l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Parzialmente congruente con il settore MAT/05. Discreta la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico	1
10	Buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Pienamente congruente con il settore MAT/05. Discreta la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico	3
11	Discreta l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Congruente con il settore MAT/05. Discreta la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico	1
12	Eccellenti l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Pienamente congruente con il settore MAT/05. Eccellente la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico.	8
TOTALE		51



Consistenza complessiva

		Punti
l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica (max punti 3)	Ottima	3
la rilevanza complessiva (max punti 3)	Ottima	3
la congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (max punti 4)	Ottima	4
PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)		10

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 86
---	---------------------------



Candidato **RATTI Luca**

ELENCO NUMERATO PUBBLICAZIONI

1. E. Beretta, A. Manzoni, L. Ratti, A reconstruction algorithm based on topological gradient for an inverse problem related to a semilinear elliptic boundary value problem - *Inverse Problems*, 33 (3), 2017, <https://doi.org/10.1088/1361-6420/aa5c0a>
2. E. Beretta, C. Cavaterra, M. C. Cerutti, A. Manzoni, L. Ratti, An inverse problem for a semilinear parabolic equation arising from cardiac electrophysiology - *Inverse Problems*, 33 (10), 2017, <https://doi.org/10.1088/1361-6420/aa8737>
3. E. Beretta, L. Ratti, M. Verani, A phase-field approach for the interface reconstruction in a nonlinear elliptic problem arising from cardiac electrophysiology - *Communications in Mathematical Sciences*, 16 (7), 2018, <http://dx.doi.org/10.4310/CMS.2018.v16.n7.a10>
4. L. Ratti, M. Verani, A posteriori error estimates for the monodomain model in cardiac electrophysiology - *Calcolo*, 56 (3), 2019, <https://doi.org/10.1007/s10092-019-0327-2>
5. E. Beretta, C. Cavaterra, L. Ratti, On the determination of ischemic regions in the monodomain model of cardiac electrophysiology from boundary measurements - *Nonlinearity*, 33 (11), 2020, <https://dx.doi.org/10.1088/1361-6544/ab9a1b>
6. E. Beretta, M. C. Cerutti, L. Ratti, Lipschitz stable determination of small conductivity inclusions in a semilinear equation from boundary data - *Mathematics in Engineering*, 3(1), 2020, <https://dx.doi.org/10.3934/mine.2021003>
7. T.A. Bubba, M. Galinier, M. Lassas, M. Prato, L. Ratti, S. Siltanen, Deep neural networks for inverse problems with pseudodifferential operators, *SIAM J. Imaging Sci.*, 14(2), 470- 505, 2021 <https://doi.org/10.1137/20M1343075>
8. PH.D. Thesis: Ratti, Luca. "On the determination of discontinuous coefficients in semilinear elliptic and parabolic boundary value problems arising in cardiac electrophysiology" (2019)



<https://www.politesi.polimi.it/handle/10589/145092> [PhD_Thesis.pdf].

Punteggi pubblicazioni

Numero pubblicazione	Giudizio	Punteggio
1	Molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Pienamente congruente con il settore MAT/05. Molto buona la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico	5
2	Molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Pienamente congruente con il settore MAT/05. Molto buona la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico	5
3	Buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Pienamente congruente con il settore MAT/05. Buona la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico.	4
4	Discreta l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Congruente con il settore MAT/05. Discreta la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico.	1
5	Molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Pienamente congruente con il settore MAT/05. Molto buona la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico.	5
6	Buona l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Pienamente congruente con il settore MAT/05. Discreta la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico.	3



7	Molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Pienamente congruente con il settore MAT/05. Molto buona la collocazione editoriale. Apporto individuale paritetico.	5
8	Tesi di dottorato con buona originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Pienamente congruente con il settore MAT/05.	4
TOTALE		32

Consistenza complessiva

		Punti
l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica (max punti 3)	Ottima	3
la rilevanza complessiva (max punti 3)	ottima	3
la congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (max punti 4)	Ottima	4
PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)		10

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 64
---	-------------------------------



LISTA DEI PRESENTI ALLA DISCUSSIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Name (Original Name)	User Email	Join Time	Leave Time	Duration (Minutes)	Guest
Dipartimento Di Matematica14	dimat014@unimi.it	18/11/2021 09:23:56 AM	18/11/2021 10:56:37 AM	93	No
Gianmaria Verzini	gianmaria.verzini@polimi.it	18/11/2021 09:24:31 AM	18/11/2021 09:24:35 AM	1	Yes
Gianmaria Verzini	gianmaria.verzini@polimi.it	18/11/2021 09:24:36 AM	18/11/2021 10:56:36 AM	92	Yes
Eva Sincich		18/11/2021 09:26:34 AM	18/11/2021 09:28:05 AM	2	Yes
Luca Ratti	luca.ratti@unige.it	18/11/2021 09:26:44 AM	18/11/2021 09:31:11 AM	5	Yes
Eva Sincich		18/11/2021 09:28:06 AM	18/11/2021 10:56:36 AM	89	Yes
Andrea Aspri	prof.andrea.aspri@universitadipavia.it	18/11/2021 09:28:13 AM	18/11/2021 09:31:10 AM	3	Yes
Andrea Aspri	prof.andrea.aspri@universitadipavia.it	18/11/2021 09:31:10 AM	18/11/2021 10:52:21 AM	82	Yes
Luca Ratti	luca.ratti@unige.it	18/11/2021 09:31:11 AM	18/11/2021 10:52:19 AM	82	Yes