



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



**APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA DEL BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE
AI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA
Borse aggiuntive - PON "Ricerca e Innovazione" 2014/2020
"Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e "Dottorati su tematiche
green" (XXXVII ciclo a.a. 2021/2022)**

IL RETTORE

- Visto il DM n. 224 del 30 aprile 1999 "Regolamento in materia di dottorato di ricerca";
- Visto il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con Decreto Rettoriale n. 202 del 4 luglio 2013;
- Visto il Decreto Ministeriale 10 agosto 2021, n. 1061 e la nota del Ministro dell'Università e della Ricerca, registro decreti 1061 del 10 agosto 2021, aventi ad oggetto l'attribuzione della dotazione del PON "Ricerca e Innovazione" 2014/2020, con riferimento all'Azione IV.4 – "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e all'Azione IV.5 – "Dottorati su tematiche green" nell'ambito del XXXVII ciclo, in forza del quale l'Università degli Studi di Camerino è risultato assegnatario
- Visto il bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca Borse aggiuntive - PON "Ricerca e Innovazione" 2014/2020 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e "Dottorati su tematiche green" (XXXVII ciclo a.a. 2021/2020), emanato con Decreto Rettoriale n. 345/2021, prot. n. 70411 del 4 ottobre 2021 e pubblicato sul sito bandi.miur.it il 4 ottobre 2021;
- Visto il verbale della Commissione di valutazione del Corso di Dottorato in "Architecture, Design, Planning" nominata con Decreto Rettoriale n. 512/2021, Prot. n. 78500 del 09/11/2021;
- Visto il verbale della Commissione di valutazione del Corso di Dottorato in "Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology" nominata con Decreto Rettoriale n. 513/2021, Prot. n. 78501 del 09/11/2021;
- Visto il verbale della Commissione di valutazione del Corso di Dottorato in "Computer Science and Mathematics" nominata con Decreto Rettoriale n. 514/2021, Prot. n. 78502 del 09/11/2021;
- Visto il verbale della Commissione di valutazione del Corso di Dottorato in "Legal and Social Sciences" nominata con Decreto Rettoriale n. 515/2021, Prot. n. 78503 del 09/11/2021;
- Visto il verbale della Commissione di valutazione del Corso di Dottorato in "Life and Health Sciences" nominata con Decreto Rettoriale n. 511/2021, Prot. n. 78499 del 09/11/2021;
- Visto il verbale della Commissione di valutazione del Corso di Dottorato in "Physics, Earth and Materials Sciences" nominata con Decreto Rettoriale n. 523/2021, Prot. n. 78690 del 10/11/2021;

DECRETA

Articolo 1 – Approvazione graduatoria

È approvata la graduatoria dei candidati idonei ai Corsi di Dottorato di Ricerca - Borse aggiuntive - PON "Ricerca e Innovazione" 2014/2020 - "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e "Dottorati su tematiche green" (XXXVII ciclo a.a. 2021/2022) riportata in calce. La stessa sarà pubblicata sul sito istituzionale Unicam ed alla pagina <https://isas.unicam.it/2021-phd-call-applications-second-session>

LA POSIZIONE IN GRADUATORIA PUÒ CAMBIARE IN CASO DI RINUNCIA DA PARTE DEI CANDIDATI

I candidati idonei riceveranno comunicazione dell'avvenuta ammissione. Su richiesta, ai candidati esclusi verrà trasmesso un giudizio sintetico sulla loro performance stilato dalla Commissione giudicatrice.

Per la fruizione della borsa di studio è necessario che il candidato versi nello status di disoccupato. In base alla Circolare Ministeriale n. 34/2015 è in condizione di "non occupazione" chi non svolge attività lavorativa, in forma subordinata, parasubordinata o autonoma ovvero chi, pur svolgendo una tale attività, ne ricavi un reddito annuo inferiore al reddito minimo escluso da imposizione, ossia € 8.145,00 annui in caso di lavoro dipendente ed € 4.800,00 annui in caso di lavoro autonomo.



GRADUATORIA PER TEMATICA

TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE (AZIONE IV.4)

- Titolo del progetto di ricerca: Quality Assurance for blockchain-based applications in industry and public administration - Corso di Dottorato: Computer Science and Mathematics - Docente di riferimento: Andrea Polini

COGNOME	NOME	ID identificativo	ESITO
BARBONI	MORENA	18956	VINCITORE
Naheed	Saqib	19013	IDONEO NON VINCITORE
Khalid	Muhammad Irfan	18877	IDONEO NON VINCITORE
Munir	Hafiz Shahbaz	19089	IDONEO NON VINCITORE
Imran	Shahbaz Ali	18936	IDONEO NON VINCITORE
Bangash	Rida	18948	IDONEO NON VINCITORE
Jalil	Khurram	19001	IDONEO NON VINCITORE

- **Titolo del progetto di ricerca: Anomaly Detection and optimization of industry/manufacturing process - Corso di Dottorato: Computer Science and Mathematics - Docente di riferimento: Barbara Re**

COGNOME	NOME	ID identificativo	ESITO
NUCCI	VINCENZO	19127	VINCITORE
Khan	Sardar Waqar	18915	IDONEO NON VINCITORE
Imran	Shahbaz Ali	18936	IDONEO NON VINCITORE
Jalil	Khurram	19001	IDONEO NON VINCITORE
Ali*	Muhammad Nauman	19289	IDONEO NON VINCITORE
Anjum*	Tauqeer	19087	IDONEO NON VINCITORE
Farshadfar*	Amir	19347	IDONEO NON VINCITORE

- **Titolo del progetto di ricerca: Innovazione della filiera produttiva per l'ottimizzazione dei processi industriali verso il Piano Transizione 4.0. Soluzioni digitali e tecnologiche innovative, a basso impatto ambientale, in relazione all'intero ciclo produttivo, scarti di lavorazione, ciclo dei rifiuti, recupero del calore dei processi industriali, efficientamento e riduzione dei consumi energetici degli edifici - Corso di Dottorato: Architecture, Design, Planning - Docente di riferimento: Giuseppe Losco**

COGNOME	NOME	ID identificativo	ESITO
PASQUALINI	CHIARA	18924	VINCITORE
Le Nguyen	Thuy Nhi	19074	IDONEO NON VINCITORE
Guo	Yi	18967	IDONEO NON VINCITORE

TEMATICHE GREEN (AZIONE IV.5)

- **Titolo del progetto di ricerca: Metodologie innovative per l'impiego sostenibile e il riciclo di materiali polimerici nell'industria della calzatura - Corso di Dottorato: Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology - Docente di riferimento: Carlo Santini**

COGNOME	NOME	ID identificativo	ESITO
IQBAL	WASEEM	19345	VINCITORE
Khan	Majid	19250	IDONEO NON VINCITORE

- **Titolo del progetto di ricerca: Diversity: an energy efficient blockchain for Smart Energy Community - Corso di Dottorato: Computer Science and Mathematics - Docente di riferimento: Leonardo Mostarda**

COGNOME	NOME	ID identificativo	ESITO
HUSSAIN	IQRAR	19241	VINCITORE
Hassan	Muhammad Abul	18926	IDONEO NON VINCITORE
Imran	Shahbaz Ali	18936	IDONEO NON VINCITORE

- **Titolo del progetto di ricerca: Design sostenibile di arredi scolastici circolari: dal prodotto al prodotto-servizio - Corso di Dottorato: Architecture, Design, Planning - Docente di riferimento: Lucia Pietroni**

COGNOME	NOME	ID identificativo	ESITO
DI STEFANO	ALESSANDRO	18890	VINCITORE
Li	Xiaobo	19124	IDONEO NON VINCITORE



- **Titolo del progetto di ricerca: Sviluppo di materiali e tecnologie per celle a combustibile a idrogeno con applicazioni nel settore della mobilità - Corso di Dottorato: Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology - Docente di riferimento: Francesco Nobili**

COGNOME	NOME	ID identificativo	ESITO
BALDUCCI	LEONARDO	18909	VINCITORE
Samejo	Bakhtiar Ali	19110	IDONEO NON VINCITORE

- **Titolo del progetto di ricerca: REefPOWER - Corso di Dottorato: Physics, Earth and Materials Sciences - Docente di riferimento: Maria Chiara Invernizzi**

COGNOME	NOME	ID identificativo	ESITO
GEDELA	SANTOSHI	19085	VINCITORE

- **Titolo del progetto di ricerca: Metodologie sintetiche innovative per la produzione sostenibile di molecole bioattive - Corso di Dottorato: Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology - Docente di riferimento: Alessandro Palmieri**

COGNOME	NOME	ID identificativo	ESITO
KHAN	MUHAMMAD EHTISHAM IBRAHEEM	19211	VINCITORE
Siddiqa	Ayesha	19307	IDONEO NON VINCITORE
Nazeer	Usman	19038	IDONEO NON VINCITORE

- **Titolo del progetto di ricerca: Comunità energetiche e forme di finanziamento ad impatto sociale - Corso di Dottorato: Legal and Social Sciences - Docente di riferimento: Lucia Ruggeri**

COGNOME	NOME	ID identificativo	ESITO
CATERINI	ADELE EMILIA	19196	VINCITORE
Monno	Michaela	19326	IDONEO NON VINCITORE
Onorati	Chiara	19282	IDONEO NON VINCITORE
Nico	Cristiana	19225	IDONEO NON VINCITORE
Muzi	Vittorio	19178	IDONEO NON VINCITORE
Fabozzo	Serena	19177	IDONEO NON VINCITORE
Cerrato	Raffaele	19243	IDONEO NON VINCITORE

- **Titolo del progetto di ricerca: Valutazione dello spettro d'azione e attività insetticida di formulati a base di oli essenziali e di nuove molecole, anche in miscela con oli noti - Corso di Dottorato: Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology - Docente di riferimento: Filippo Maggi**

COGNOME	NOME	ID identificativo	ESITO
FERRATI	MARTA	18927	VINCITORE
Ahmed	Shakeel	19297	IDONEO NON VINCITORE

- **Titolo del progetto di ricerca: Economia Circolare e tecnologie Green Applicate al recupero del patrimonio edilizio e alle nuove costruzioni - Corso di Dottorato: Architecture, Design, Planning - Docente di riferimento: Maria Federica Ottone**

COGNOME	NOME	ID identificativo	ESITO
ISSA	ETIENNE	19066	VINCITORE
Pancotti	Fabiola	19294	IDONEO NON VINCITORE
Sattar*	Ashfa	19281	IDONEO NON VINCITORE
Guo*	Yi	18967	IDONEO NON VINCITORE
Madzouka	Fortunee Maryse	19131	IDONEO NON VINCITORE

- **Titolo del progetto di ricerca: Materiali e metodi per applicazioni ambientali - Corso di Dottorato: Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology - Docente di riferimento: Rita Giovannetti**

COGNOME	NOME	ID identificativo	ESITO
PIRAS	SARA	18943	VINCITORE
Hussain	Sadam	19285	IDONEO NON VINCITORE

- **Titolo del progetto di ricerca: Biodiversità, cambiamenti climatici, animal welfare, sostenibilità economica ed ambientale degli allevamenti semi-estensivi di montagna - Corso di Dottorato: Life and Health Sciences - Docente di riferimento: Andrea Catorci, Gilberto Pambianchi, Paola Scocco**

COGNOME	NOME	ID identificativo	ESITO
MOSCATELLI	SARA	19125	VINCITORE
Pourmohammad Shahvar**	Mohsen	19302	IDONEO NON VINCITORE
Pelliccioni**	Elisa	19247	IDONEO NON VINCITORE

- **Titolo del progetto di ricerca: Definizione di mappe di rischio delle malattie trasmesse da artropodi vettori nell'Europa meridionale, valutando la loro ecologia in relazione alla frammentazione urbana, alla variabilità della vegetazione e alla diversità animale- Corso di Dottorato: Life and Health Sciences - Docente di riferimento: Guido Favia**

COGNOME	NOME	ID identificativo	ESITO
FALCINELLI	MONICA	18919	VINCITORE
Shahid*	Muhammad Usman	19313	IDONEO NON VINCITORE
Jamali*	Roshan Ali	18933	IDONEO NON VINCITORE
Jamal	Naveed	19090	IDONEO NON VINCITORE

- **Titolo del progetto di ricerca: Mappatura dei microcosmi associati alle microplastiche - Corso di Dottorato: Life and Health Sciences - Docente di riferimento: Roberto Spurio/Dezemonia Petrelli**

COGNOME	NOME	ID identificativo	ESITO
ALFONSI	SORAYA	18929	VINCITORE
Haq	Faiz Ul	19060	IDONEO NON VINCITORE
Mian	Abrar Hussain	19114	IDONEO NON VINCITORE
Jamal	Naveed	19090	IDONEO NON VINCITORE

- **Titolo del progetto di ricerca: Recupero dei metalli presenti nei rifiuti dell'industria chimica, petrolchimica, e farmaceutica - Corso di Dottorato: Physics, Earth and Materials Sciences - Docente di riferimento: Gabriele Giuli**

COGNOME	NOME	ID identificativo	ESITO
RUSSO	RAFFAELE EMANUELE	18922	VINCITORE
Saeed	Mohazzam	19258	IDONEO NON VINCITORE
Hussain	Sadam	19285	IDONEO NON VINCITORE

*A parità di punteggio prevale il candidato di minore anzianità anagrafica (Legge n. 191 del 16 giugno 1998, art. 2, comma 9).

**I progetti dei candidati Pourmohammad Shavar e Pelliccioni Elisa, entrambi presentati per il Corso di Dottorato in Legal and Social Sciences, vengono valutati per il Corso di Dottorato in Life and Health Sciences, in quanto più coerenti con la tematica del progetto presentato.



**PLEASE NOTE: THE POSITION IN THE RANKING LIST IS SUBJECTED TO CHANGE
IN CASE OF REFUSAL OF OTHER CANDIDATES**

All accepted candidates will be notified of their admission to the doctoral program. Candidates who did not gain admission will receive a concise evaluation of their performance in the selection process from the Admissions Committee, upon request.

In order to qualify for a scholarship, candidates must not have a personal gross income of more than € 8.145,00 per year if employed and € 4.800,00 for freelance work.

RANKING LIST BY THEME

SCHOLARSHIPS ON INNOVATION TOPICS (ACTION IV.4)

- Title of the research project: Quality Assurance for blockchain-based applications in industry and public administration – Doctoral course: Computer Science and Mathematics - Supervisor: Andrea Polini

SURNAME	NAME	ID	RESULTS
BARBONI	MORENA	18956	GRANTED WITH FELLOWSHIP
Naheed	Saqib	19013	ELIGIBLE NON-GRANTED
Khalid	Muhammad Irfan	18877	ELIGIBLE NON-GRANTED
Munir	Hafiz Shahbaz	19089	ELIGIBLE NON-GRANTED
Imran	Shahbaz Ali	18936	ELIGIBLE NON-GRANTED
Bangash	Rida	18948	ELIGIBLE NON-GRANTED
Jalil	Khurrum	19001	ELIGIBLE NON-GRANTED

- Title of the research project: **Anomaly Detection and optimization of industry/manufacturing process - Doctoral course: Computer Science and Mathematics - Supervisor: Barbara Re**

SURNAME	NAME	ID	RESULTS
NUCCI	VINCENZO	19127	GRANTED WITH FELLOWSHIP
Khan	Sardar Waqar	18915	ELIGIBLE NON-GRANTED
Imran	Shahbaz Ali	18936	ELIGIBLE NON-GRANTED
Jalil	Khurram	19001	ELIGIBLE NON-GRANTED
Ali*	Muhammad Nauman	19289	ELIGIBLE NON-GRANTED
Anjum*	Tauqeer	19087	ELIGIBLE NON-GRANTED
Farshadfar*	Amir	19347	ELIGIBLE NON-GRANTED

- Title of the research project: **Innovazione della filiera produttiva per l'ottimizzazione dei processi industriali verso il Piano Transizione 4.0. Soluzioni digitali e tecnologiche innovative, a basso impatto ambientale, in relazione all'intero ciclo produttivo, scarti di lavorazione, ciclo dei rifiuti, recupero del calore dei processi industriali, efficientamento e riduzione dei consumi energetici degli edifici - Doctoral course: Architecture, Design, Planning - Supervisor: Giuseppe Losco**

SURNAME	NAME	ID	RESULTS
PASQUALINI	CHIARA	18924	GRANTED WITH FELLOWSHIP
Le Nguyen	Thuy Nhi	19074	ELIGIBLE NON-GRANTED
Guo	Yi	18967	ELIGIBLE NON-GRANTED

SCHOLARSHIPS ON GREEN TOPICS (ACTION IV.5)

- Title of the research project: **Metodologie innovative per l'impiego sostenibile e il riciclo di materiali polimerici nell'industria della calzatura - Doctoral course: Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology - Supervisor: Carlo Santini**

SURNAME	NAME	ID	RESULTS
IQBAL	WASEEM	19345	GRANTED WITH FELLOWSHIP
Khan	Majid	19250	ELIGIBLE NON-GRANTED

- Title of the research project: **Diversity: an energy efficient blockchain for Smart Energy Community - Doctoral course: Computer Science and Mathematics – Supervisor: Leonardo Mostarda**

SURNAME	NAME	ID	RESULTS
HUSSAIN	IQRAR	19241	GRANTED WITH FELLOWSHIP
Hassan	Muhammad Abul	18926	ELIGIBLE NON-GRANTED
Imran	Shahbaz Ali	18936	ELIGIBLE NON-GRANTED

- Title of the research project: **Design sostenibile di arredi scolastici circolari: dal prodotto al prodotto-servizio - Doctoral course: Architecture, Design, Planning – Supervisor: Lucia Pietroni**

SURNAME	NAME	ID	RESULTS
DI STEFANO	ALESSANDRO	18890	GRANTED WITH FELLOWSHIP
Li	Xiaobo	19124	ELIGIBLE NON-GRANTED

- Title of the research project: Sviluppo di materiali e tecnologie per celle a combustibile a idrogeno con applicazioni nel settore della mobilità - Doctoral course: Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology - Supervisor: Francesco Nobili

SURNAME	NAME	ID	RESULTS
BALDUCCI	LEONARDO	18909	GRANTED WITH FELLOWSHIP
Samejo	Bakhtiar Ali	19110	ELIGIBLE NON-GRANTED

- Title of the research project: REefPOWER - Doctoral course: Physics, Earth and Materials Sciences - Supervisor: Maria Chiara Invernizzi

SURNAME	NAME	ID	RESULTS
GEDELA	SANTOSHI	19085	GRANTED WITH FELLOWSHIP

- Title of the research project: Metodologie sintetiche innovative per la produzione sostenibile di molecole bioattive - Doctoral course: Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology - Supervisor: Alessandro Palmieri

SURNAME	NAME	ID	RESULTS
KHAN	MUHAMMAD EHTISHAM IBRAHEEM	19211	GRANTED WITH FELLOWSHIP
Siddiqa	Ayesha	19307	ELIGIBLE NON-GRANTED
Nazeer	Usman	19038	ELIGIBLE NON-GRANTED

- **Title of the research project: Comunità energetiche e forme di finanziamento ad impatto sociale - Doctoral course: Legal and Social Sciences - Supervisor: Lucia Ruggeri**

SURNAME	NAME	ID	RESULTS
CATERINI	ADELE EMILIA	19196	GRANTED WITH FELLOWSHIP
Monno	Michaela	19326	ELIGIBLE NON-GRANTED
Onorati	Chiara	19282	ELIGIBLE NON-GRANTED
Nico	Cristiana	19225	ELIGIBLE NON-GRANTED
Muzi	Vittorio	19178	ELIGIBLE NON-GRANTED
Fabozzo	Serena	19177	ELIGIBLE NON-GRANTED
Cerrato	Raffaele	19243	ELIGIBLE NON-GRANTED

- **Title of the research project: Valutazione dello spettro d'azione e attività insetticida di formulati a base di oli essenziali e di nuove molecole, anche in miscela con oli noti - Doctoral course: Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology - Supervisor: Filippo Maggi**

SURNAME	NAME	ID	RESULTS
FERRATI	MARTA	18927	GRANTED WITH FELLOWSHIP
Ahmed	Shakeel	19297	ELIGIBLE NON-GRANTED



- Title of the research project: **Economia Circolare e tecnologie Green Applicate al recupero del patrimonio edilizio e alle nuove costruzioni - Doctoral course: Architecture, Design, Planning - Supervisor: Maria Federica Ottone**

SURNAME	NAME	ID	RESULTS
ISSA	ETIENNE	19066	GRANTED WITH FELLOWSHIP
Pancotti	Fabiola	19294	ELIGIBLE NON-GRANTED
Sattar*	Ashfa	19281	ELIGIBLE NON-GRANTED
Guo*	Yi	18967	ELIGIBLE NON-GRANTED
Madzouka	Fortunee Maryse	19131	ELIGIBLE NON-GRANTED

- Title of the research project: **Materiali e metodi per applicazioni ambientali - Doctoral course: Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology - Supervisor: Rita Giovannetti**

SURNAME	NAME	ID	RESULTS
PIRAS	SARA	18943	GRANTED WITH FELLOWSHIP
Hussain	Sadam	19285	ELIGIBLE NON-GRANTED

- Title of the research project: **Biodiversità, cambiamenti climatici, animal welfare, sostenibilità economica ed ambientale degli allevamenti semi-estensivi di montagna** - Doctoral course: **Life and Health Sciences** - Supervisors: **Andrea Catorci, Gilberto Pambianchi, Paola Scocco**

SURNAME	NAME	ID	RESULTS
MOSCATELLI	SARA	19125	GRANTED WITH FELLOWSHIP
Pourmohammad Shahvar**	Mohsen	19302	ELIGIBLE NON-GRANTED
Pelliccioni**	Elisa	19247	ELIGIBLE NON-GRANTED

- Title of the research project: **Definizione di mappe di rischio delle malattie trasmesse da artropodi vettori nell'Europa meridionale, valutando la loro ecologia in relazione alla frammentazione urbana, alla variabilità della vegetazione e alla diversità animale**- Doctoral course: **Life and Health Sciences** - Supervisor: **Guido Favia**

SURNAME	NAME	ID	RESULTS
FALCINELLI	MONICA	18919	GRANTED WITH FELLOWSHIP
Shahid*	Muhammad Usman	19313	ELIGIBLE NON-GRANTED
Jamali*	Roshan Ali	18933	ELIGIBLE NON-GRANTED
Jamal	Naveed	19090	ELIGIBLE NON-GRANTED

- **Title of the research project: Mappatura dei microcosmi associati alle microplastiche - Doctoral course: Life and Health Sciences - Supervisors: Roberto Spurio/Dezemona Petrelli**

SURNAME	NAME	ID	RESULTS
ALFONSI	SORAYA	18929	GRANTED WITH FELLOWSHIP
Haq	Faiz Ul	19060	ELIGIBLE NON-GRANTED
Mian	Abrar Hussain	19114	ELIGIBLE NON-GRANTED
Jamal	Naveed	19090	ELIGIBLE NON-GRANTED

- **Title of the research project: Recupero dei metalli presenti nei rifiuti dell'industria chimica, petrolchimica, e farmaceutica - Doctoral course: Physics, Earth and Materials Sciences - Supervisor: Gabriele Giuli**

SURNAME	NAME	ID	RESULTS
RUSSO	RAFFAELE EMANUELE	18922	GRANTED WITH FELLOWSHIP
Saeed	Mohazzam	19258	ELIGIBLE NON-GRANTED
Hussain	Sadam	19285	ELIGIBLE NON-GRANTED

* In the event of equal scores, the candidate with a lower age of seniority prevails (Law no. 191 of June 16, 1998, art. 2, paragraph 9)

**The projects of the applicants Pourmohammad Shavar e Pelliccioni Elisa, both submitted for the Doctoral course in Legal and Social Sciences, were evaluated for the Doctoral course in Life and Health Sciences, as they are more consistent with the theme of the project presented.

IL RETTORE
Prof. Claudio Pettinari
