



Corso di Dottorato di Ricerca in
"SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE", XXXIX CICLO

GRADUATORIE FINALI

PHD program in "SCIENCE AND TECHNOLOGIES FOR ENVIRONMENT AND HEALTH", XXXIX CYCLE
FINAL RANKINGS

GRADUATORIA POSTI SENZA BORSA

Ordinary positions without scholarship

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli	Punti totali	Esito
1	FIDANZA	NICOLETTA	55	30	85	VINCITORE/WINNER
2	LUSHNJARI	KRISTIANA	50	23	73	VINCITORE*/WINNER
3	NAZZARO	STEFANIA	45	24	69	IDONEO/SUITABLE
4	MONTANO	DEBORA	40	26.5	66.5	IDONEO/SUITABLE
5	PERRONE	FABRIZIO	40	17	57	IDONEO/SUITABLE
6	RICCIARDI	FRANCESCO	40	15	55	IDONEO/SUITABLE
7	ASLAM	USNA	30	12	42	IDONEO/SUITABLE

*incremento posto ai sensi dell'articolo 9, comma 1 del DM del 14 dicembre 2021, n. 226 e dell'articolo 2 del Decreto Rettorale del 03/11/2023, n. 1182.

GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 118/2023 – RICERCA PNRR

TEMATICA: Caratterizzazione di molecole naturali biologicamente attive ottenute per isolamento e sintesi chimica da estrazione green di scarti di lavorazione della filiera alimentare-vegetale

TOPIC: Characterization of biologically active natural molecules obtained by isolation and chemical synthesis from green extraction of processing waste from the food-vegetable chain

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli	Punti totali	Esito
1	ABBATIELLO	LUCIA	55	25	80	VINCITORE CON BORSA/WINNER
2	ASHRAF	MUHAMMAD AYAZ	45	13	58	IDONEO/SUITABLE
3	BIBI	ABIDA	30	14	44	IDONEO/SUITABLE

GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 118/2023 – RICERCA PNRR

TEMATICA: i Sinbiotici della Bioeconomy: il valore degli scarti della filiera agroalimentare unito all'attività dei microrganismi benefici.

TOPIC: SYNBIOTICS of BIOECONOMY: the value of waste from the agri-food chain combined with the activity of beneficial microorganisms.

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli	Punti totali	Esito
1	AYAZ	HASAN	55	21	76	VINCITORE CON BORSA/WINNER
2	JABBAR	ABDUL	30	10	40	IDONEO/SUITABLE

GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 118/2023 – RICERCA PNRR

TEMATICA: BIOMATERIALI da scarti della filiera agro-alimentare per messa a punto di film polimerici biodegradabili per applicazioni in campo alimentare

TOPIC: BIOMATERIALS from waste of the agro-food chain to the development of biodegradable polymeric films for applications in the food sector

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli	Punti totali	Esito
1	MULA HERRERO	ESTHER	55	19	74	VINCITORE CON BORSA/WINNER

GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 118/2023 – RICERCA PNRR

TEMATICA: Recupero e valorizzazione di biomassa vegetale/animale per migliorare le caratteristiche del suolo e contrastare il cambiamento climatico: biochar e produzioni agricole a destinazione alimentare

TOPIC: Recovery and valorization of plant/animal biomass to improve soil characteristics and combat climate change: biochar and agricultural production for food

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli	Punti totali	Esito
1	AHMED	TAHREEM	50	26	76	VINCITORE CON BORSA/WINNER
2	AMAN	MUHAMMAD KASHIF	20	10	30	NON IDONEO/NOT SUITABLE

GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 118/2023 – RICERCA PNRR

TEMATICA: Potenziamento della competitività aziendale mediante introduzione di tecnologie innovative ed economia circolare finalizzate al miglioramento della qualità delle produzioni, benessere animale e sostenibilità ambientale

TOPIC: Enhancement of corporate competitiveness through the introduction of innovative technologies and circular economy aimed at improving the quality of production, animal welfare and environmental sustainability

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli	Punti totali	Esito
1	MANDRONE	VITTORIO MARIA	55	31	86	VINCITORE CON BORSA/WINNER

GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 118/2023 – RICERCA PNRR

TEMATICA: Valorizzazione degli scarti dell'industria alimentare mediante valutazione degli effetti di composti bioattivi, isolati da residui della lavorazione di crostacei ed agrumi, sulla risposta delle cellule endoteliali agli stress meccanici

TOPIC: Enhancement of food industry waste by evaluating the effects of bioactive compounds, isolated from residues from crustacean and citrus fruit processing, on the response of endothelial cells to mechanical stress

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli	Punti totali	Esito
1	PETRUZZIELLO	ANTONIO	55	27,5	82,5	VINCITORE CON BORSA/WINNER
2	PALERMO	LUISA ANTONIETTA	50	20	70	IDONEO/SUITABLE
3	DI FEO	VERONICA	35	20	55	IDONEO/SUITABLE
4	HAGHANI	SHAGHAYEGH	30	18	48	IDONEO /SUITABLE
5	IRFAN	AQSA	30	11,8	41,8	IDONEO/SUITABLE

GRADUATORIA POSTI CON BORSA PNRR DM 118/2023 – TRANSIZIONI DIGITALI

TEMATICA: Strumenti di Intelligenza Artificiale per la diagnostica molecolare

TOPIC: Artificial Intelligence tools for molecular diagnostics

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli	Punti totali	Esito
1	AMMENDOLA	ANTONIO	55	23	78	VINCITORE CON BORSA/WINNER
2	CAPONE	LUIGI	30	18,2	48,2	IDONEO NON VINCITORE NON IDONEO/NOT SUITABLE

GRADUATORIA POSTI CON BORSA FINANZIATA DALL'INPS E DESTINATA A FIGLI E/O ORFANI DI ISCRITTI E DI PENSIONATI (EX INPDAP) DELL'ISTITUTO

TEMATICA: Nuove formulazioni di geopolimeri come alternativa sostenibile alle tradizionali malte da restauro

#	Cognome	Nome	Punti colloquio	Punti titoli (solo per coloro che hanno superato il colloquio)	Punti totali	Esito
1	BOSCIA	SIMONA	55	22	77	VINCITORE CON BORSA/WINNER

I candidati dichiarati vincitori nelle relative graduatorie di merito sono invitati ad immatricolarsi al Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Salute, ciclo XXXIX, secondo i termini e le modalità che saranno rese note nei prossimi giorni.

Si prega, pertanto, di consultare giornalmente la pagina del Dottorato di Ricerca.

I candidati che intendono rinunciare alla posizione di vincitore sono invitati a mandare una comunicazione a mezzo e-mail al seguente indirizzo: servizi.postlaurea@unisannio.it

Il presente avviso ha valore di notifica ufficiale, pertanto non saranno inviate comunicazioni personali ai candidati.

Candidates declared winners in the relative merit rankings are invited to enroll in the PhD course in Science and Technologies for Environment and Health, cycle XXXIX, according to the terms and procedures that will be announced in the next few days.

Therefore, please consult the PhD page daily.

Candidates who intend to renounce the position of winner are invited to send a communication by e-mail to the following address: servizi.postlaurea@unisannio.it

This notice is an official notification, therefore no personal communications will be sent to candidates.

Benevento, 07/11/2023