

**ELENCO DEI CANDIDATI AMMESSI AL CONCORSO PER L'ACCESSO AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN "SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE", XXXIII CICLO**

**LIST OF CANDIDATES ADMITTED TO THE COMPETITION FOR PHD PROGRAMME IN "SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR ENVIRONMENT AND HEALTH", XXXIII CYCLE**

<b>N.</b>	<b>Cognome e nome</b>	<b>Data e luogo di nascita</b>	<b>Tematica</b>
1	<b>Anucha Chukwuka Bethel</b>	06/10/1981 Umuotutu, Nigeria	Biorimedia e fitorimedia di aria, acqua e suolo contaminati
2	<b>Ashraf Muhammad Adeel</b>	14/03/1991 Sargodha, Pakistan	Bioremediation and Phytoremediation of contaminated air water and Soil n. 15
3	<b>Barisciano Giovannina</b>	05/10/1985 Benevento (BN)	Identificazione e analisi dei geni, miRNA e long noncoding RNA coinvolti nella risposta immunogenetica allo stress
4	<b>Calabrese Lucrezia</b>	22/10/1993 Benevento	Caratterizzazione biochimica e strutturale di proteine coinvolte in malattie umane;
5	<b>Capacchione Clotilde</b>	13/04/1990 Salerno (SA)	Metodi di monitoraggio e controllo qualitativo delle risorse idriche superficiali e sotterranee
6	<b>Chrisnasari Ruth</b>	25/10/1984 Malang (Indonesia)	Valutazione quali-quantitativa delle risorse alimentari con particolare riferimento alla caratterizzazione della componente funzionale e nutraceutica e studio degli effetti benefici della stessa sui percorsi sperimentali in vivo ed in vitro
7	<b>Colantuoni Raffaella</b>	21/03/1984 Avellino	Caratterizzazione quali-quantitativa delle produzioni di origine animale in funzione dei processi produttivi, del benessere animale e della biodiversità
8	<b>Cusano Angelo</b>	14/01/1982 Benevento	Variazioni morfologiche recenti degli alvei fluviali ed implicazioni nella perdita del suolo
9	<b>De Cicco Carmine</b>	26/09/1967 Gesualdo (AV)	Variazioni morfologiche recenti degli alvei fluviali ed implicazioni nella perdita del suolo
10	<b>Di Gregorio Ilaria</b>	29/01/1989 Battipaglia (SA)	Proteine disaccoppianti: metabolismo energetico e funzioni mitocondriali
11	<b>Di Meo Maria Chiara</b>	11/09/1994 Santa Maria Capua Vetere (CE)	Valutazione quali-quantitativa delle risorse alimentari con particolare riferimento alla caratterizzazione della componente funzionale e nutraceutica e studio degli effetti benefici della stessa sui percorsi sperimentali in vivo ed in vitro
12	<b>Giuliano Gaetano</b>	29/08/1975 Maratea (PZ)	Materiali degradabili e biocompatibili per applicazioni biomedicali
13	<b>Gramazio Simona</b>	09/04/1985 Benevento	Valutazione quali-quantitativa delle risorse alimentari con particolare riferimento alla caratterizzazione della componente funzionale e nutraceutica e studio degli effetti benefici della stessa sui percorsi sperimentali in vivo ed in vitro
14	<b>Grimaldi Antonio</b>	27/01/1993 Napoli	Caratterizzazione biochimica e strutturale di proteine coinvolte in malattie umane

15	<b>IADEROSA ANGELA ANNA</b>	26/07/1987 Maddaloni (CE)	Inquinanti ambientali e Neurodegenerazione
16	<b>IANNICHERI FEDERICA</b>	01/02/1988 Roma	Geologia marina:analisi sismo-stratigrafica mediante profili VHR Chirp e stratigrafia fisica e analisi sedimentologiche di carotaggi per la ricostruzione geologica recente di margini continentali
17	<b>IERVOLINO STEFANIA</b>	15/08/1988 Napoli	Iodotironine e metabolismo energetico
18	<b>IQBAL MUHAMMAD ATIF</b>	07/04/1990 Jhang (Pakistan)	Marine Geology: seismic-stratigraphic analysis through VHR Chirp profiles and physical stratigraphic and sedimentological analysis of core samples for the recent geological reconstruction of continental margins
19	<b>LANGASTRO TERESA</b>	17/07/1992 Avellino	Valutazione quali-quantitativa delle risorse alimentari con particolare riferimento alla caratterizzazione della componente funzionale e nutraceutica e studio degli effetti benefici della stessa sui percorsi sperimentali in vivo ed in vitro
20	<b>LEO MANUELA</b>	29/12/1991 Ariano Irpino (AV)	Identificazione e analisi dei geni,miRNA e long noncoding RNA coinvolti nella risposta immunogenetica allo stress
21	<b>MASSARO LUIGI</b>	20/01/1993 Napoli	Evoluzione stratigrafica,sedimentologica e cinematica della catena sud-appenninica nell'ambito del sistema orogenico del Mediterraneo
22	<b>NADDEO MARCO</b>	29/04/1992 Salerno	Materiali degradabili e biocompatibili per applicazioni biomedicali
23	<b>ORSO GRAZIELLA</b>	15/07/1988 Benevento (BN)	Valutazione quali-quantitativa delle risorse alimentari con particolare riferimento alla caratterizzazione della componente funzionale e nutraceutica e studio degli effetti benefici della stessa sui percorsi sperimentali in vivo ed in vitro
24	<b>PALAZZO PIETRO</b>	27/05/1974 Benevento (BN)	Variazioni morfologiche recenti degli alvei fluviali ed implicazioni nella perdita del suolo
25	<b>PETRIELLA ANNA CRISTINA</b>	23/05/1991 Benevento (BN)	Analisi del ruolo dell'esposizione fetale ad interferenti endocrini e sviluppo di patologie endocrino-riproduttive nell'adulto mediante un approccio di Systems Biology
26	<b>PUGLIESE PIETRO</b>	26/09/1987 Avellino	Bioinformatica integrativa e system biology per l'analisi e l'elaborazione di dati genomici su larga scala
27	<b>RAIMO MARA</b>	12/12/1991 Oliveto Citra (SA)	Valutazione quali-quantitativa delle risorse alimentari con particolare riferimento alla caratterizzazione della componente funzionale e nutraceutica e studio degli effetti benefici della stessa sui percorsi sperimentali in vivo ed in vitro
28	<b>RUZZA GIUSEPPE</b>	17/12/1986 Avellino (AV)	Monitoraggio di eventi di frana con tecnologie integrate
29	<b>SABBATINO MONIA</b>	30/05/1992 Napoli	Evoluzione stratigrafica,sedimentologica e cinematica della catena sud-appenninica nell'ambito del sistema orogenico del



Settore Servizi Post Laurea

U. O. Esami di Stato, Dottorati e Master

			Mediterraneo
30	<b>Salman Mohammad</b>	01/10/1985 New Delhi, India	Bio-compatible and biodegradable materials for biomedical applications
31	<b>Savant Rajanikant Prakash</b>	17/01/1985 Khatav Dist- Satara, India	Biomedical and structural characterization of protein involved in human disease
32	<b>Simiele Melissa</b>	09/08/1988 Campobasso (CB)	Biorimedia e fitorimedia di aria, acqua e suolo contaminati
33	<b>Smiljanic Danijela</b>	08/05/1993 Uzice (Serbia)	Mineralogy applied to the environment and health
34	<b>Syed Najeeb Ashraf</b>	16/07/1985 Faizabad (India)	Bioinformatica integrativa e system biology per l'analisi e l'elaborazione di dati genomici su larga scala
35	<b>Tavino Silvia</b>	23/09/1986 Benevento	Caratterizzazione biochimica e strutturale di proteine coinvolte in malattie umane
36	<b>Terrano Salvatore</b>	02/05/1984 Napoli	Biorimedia e fitorimedia di aria, acqua e suolo contaminati

*Tutti i candidati sono ammessi alle prove d'esame sotto condizione.*

*L'Amministrazione, in qualsiasi momento della procedura selettiva, potrà escludere i candidati che non risultano in possesso dei requisiti di ammissione previsti dalla vigente normativa e dal bando di selezione pubblica.*

*Il presente avviso ha valore di notifica ufficiale e non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.*

***Applicants are conditionally admitted. University of Sannio can expel any applicant, with justified act, because of lack of requirements set in articles 2 and 3 of the Call.***

***This is a valid notice for applicants.***

***Benevento, 5 ottobre 2017***