



Università
Ca' Foscari
Venezia

Venezia, 4 luglio 2022

**GRADUATORIA FINALE DI MERITO PER L'ACCESSO AL DOTTORATO IN SCIENZE AMBIENTALI 38°
CICLO (A. A. 2022/2023)**

	Candidato (Cognome, nome, codice domanda)	Punteggio titoli	Punteggio prova orale	Totale	Esito
1	RUSSO MARTINA [TDNE9BJH]	59/70	27/30	86/100	Ammesso con borsa
2	CONTE LUIGI [7M66445T]	65/70	19/30	84/100	Ammesso con borsa
3	ALTAVILLA LUCA [PEL4NNCD]	56/70	27/30	83/100	Ammesso con borsa
4	DONATI ELISA [6N54676D]	52/70	28/30	80/100	Idoneo
5	DELLA BELLA ANDREA [6D3Z6LKS]	54/70	24/30	78/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
5	MENEGALDO MARTINA [8TAB9CCK]	54/70	24/30	78/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
7	SADRAOUI CHAIMAA [JM6EEKU5]	52/70	25/30	77/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
8	ACCORDI SONIA [3U53JAT9]	51/70	25/30	76/100	Idoneo
9	POZZOBON ANNA [UCGRCKM5]	50/70	25/30	75/100	Idoneo
10	GIORDANO ALESSANDRO [MMJNEAS2]	50/70	24/30	74/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
10	NUNES ZAMBUJAL CHICHARO BEATRIZ [89A95GLH]	51/70	23/30	74/100	Idoneo
12	REGAIOLO IRENE [J626KEHH]	50/70	23/30	73/100	Idoneo
12	YASEEN ANDALEEB [E54JENED]	50/70	23/30	73/100	Ammesso con borsa a tematica vincolata
14	BIPA NUSRAT JAHAN [BCBM78JB]	50/70	22/30	72/100	Idoneo
15	TOSCO MONICA [9Z2HLSNU]	50/70	21/30	71/100	Idoneo
16	KHAN SAJJAD ULLAH [7F8Z9CJT]	50/70	20/30	70/100	Idoneo
17	AWAIS MUHAMMAD [68TJU4AF]	50/70	19/30	69/100	Idoneo

Risultano idonei alla borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su fondi Comune di Cartigliano (VI) vincolata alla tematica "Pianificazione strategica di infrastrutture verdi (Green Infrastructure) in ambito urbano: applicazione al Comune di Cartigliano (VI)" i candidati:

DELLA BELLA ANDREA [6D3Z6LKS] (assegnatario)
REGAILO IRENE [J626KEHH]

Risultano idonei alla borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su fondi URD ABI – AgroParis Tech (Francia) vincolata alla tematica "Sustainable synthesis of bio-based (macro)molecules from biomass" i candidati:

SADRAOUI CHAIMAA [JM6EEKU5] (assegnataria)
NUNES ZAMBUJAL CHÍCHARO BEATRIZ [89A95GLH]

Non risultano candidati idonei alla borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su fondi ISMAR-CNR Venezia e vincolata alla tematica "Modelling dispersion and fate of priority and emerging contaminants in the Northern Adriatic Sea".

Risulta idoneo alla borsa cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica su fondi ISMAR-CNR Venezia e vincolata alla tematica "Long term monitoring of the Western Mediterranean water masses using autonomous vehicles" il candidato GIORDANO ALESSANDRO [MMJNEAS2].

Risulta idonea ad una delle due borse finanziate da Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) – Center for Cultural Heritage Technology vincolate alla tematica "Identification of anthropogenic and environmental features from remote sensing imagery supported by AI" la candidata YASEEN ANDALEEB [E54JENED].

La seconda borsa finanziata da Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) – Center for Cultural Heritage Technology non risulta assegnata.

Risulta idonea alla borsa finanziata dal Progetto Europeo GREENART – GREen ENdeavor in Art ResToration (Grant Agreement number: 101060941 — GREENART — Call: HORIZON-CL2-2021-HERITAGE-01-01, responsabile scientifico prof.ssa Elena Semezin) vincolata alla tematica "Life cycle safety and sustainability assessment of innovative solutions for art restoration" la candidata MENEGALDO MARTINA [8TAB9CCK].

In caso di assegnazione di una borsa a tematica vincolata non è previsto che il vincitore possa optare, a prescindere dal posizionamento in graduatoria, per una borsa a tematica libera, anche nel caso di scorrimento della graduatoria. I candidati ammessi con tale borsa sono tenuti a sviluppare, nel corso della propria attività di Dottorato, la tematica di ricerca prevista.