Al Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Università Ca' Foscari Venezia via Torino, 155 30170 Mestre VE

II/L	a sottoscritto/a		nato/a a			(prov. di) il		
		CF		_ residente a		(provincia di		
), in via		n, C.A.P.		, in possesso	di cittadinanza		
		, tel	cell	vrtificata (DEC):	,			
, tel cell, e-mail [se posseduto e-mail certificata (PEC):]								
CHIEDE								
di essere ammesso alla selezione pubblica per titoli, l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo "Elaborazione e trattamento di dati relativi ad analisi quantitative di contaminanti emergenti (<i>PFAS</i>) in matrici ambientali e di contaminanti antropici in archivi climatici provenienti da aree polari", procedura								
								bandita con provvedimento Rep. 441/2019 Prot. 19524/III-13 del 04/04/2019.
Dichiara, cosciente delle responsabilità anche penali in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi del D.P.R.								
<u>445/2000</u> :								
,								
a)	a) di essere in possesso del diploma di(tipo titolo di studio) in(tema) conseguito i(data) presso(indicare l'ente)(*).					conseguito ii		
nota		rea Magistrale o titolo es		riconoscimento de	el titolo di studio ott	enuto all'estero ved.		
http	://www.cimea.it/de	fault.aspx?IDC=129);						
b)	di essere cittadino/a [se cittadino/a non appartenente all'Unione Europea presente sul territorio							
	italiano: il possesso del permesso di soggiorno valido alla data di scadenza del bando];							
c)	·	doneità fisica alla collat	•					
d)	di essere a conoscenza che il conferimento della borsa di ricerca non è compatibile con le posizioni di cui all'art.							
	12 del Regolamento per il conferimento delle borse di ricerca d'Ateneo e dalla normativa vigente;							
e)		di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente						
	-	al Dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo e di essere consapevole di quanto previsto dalla Legge						
	240/2010 art. 18 c. 1 lettera b);							
f) Richiede i seguenti benefici previsti dalla legge n. 104/92:								
	e a tal fine allega							
	certificazione relativa all'handicap;							
g)	di eleggere ai f	ni del presente concors	so il proprio recapito a	I seguente indiriz	ZZO:			
				n				
	presso (comune)							
	CAP	PROV						
	telefono	fisso	mobile					
	e - mailpec: pec:							
h)	•	vole che tutte le comu			•			
		gina web del Dipartimento http://www.unive.it/data/17576/ e nella pagina del sito web di Ateneo al link p://www.unive.it/data/12122/ e che tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.						
		a sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto						
l)	•			•	•	attati, nei rispetto		
	del D. Lgs. n. 196/2003, per gli adempimenti connessi alla presente procedura selettiva.							

Alla domanda vengono allegati:

- a) un dettagliato curriculum dell'attività scientifica, accademica e professionale;
- b) una copia del documento d'identità del/della candidato/a;
- c) gli eventuali altri allegati previsti dall'avviso;
- d) ogni altro documento ritenuto idoneo ai fini della valutazione.

Data	Firma del/della candidato/a

NB:

L'Università non assume alcuna responsabilità per i casi di irreperibilità del/della destinatario/a o di dispersione delle comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del domicilio e dei recapiti da parte del/della candidato/a, dalla mancata o tardiva comunicazione di variazione di essi o da cause non dipendenti dall'Università, né per gli eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Le dichiarazioni formulate nella domanda sono da ritenersi rilasciate ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, dai/dalle candidati/e aventi titolo all'utilizzazione delle forme di semplificazione delle certificazioni amministrative consentite dal decreto citato.

Il presente modulo non può essere in alcun modo alterato nella sua struttura.