## Allegato alla domanda di partecipazione Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

## Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

## Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità) (Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione		"Preparazione di materiali scheletrici e studio antropologico propedeutico all'analisi di patogeni ed esiti traumatici su materiali preistorici, protostorici e storici nell'ambito del progetto FdS "TRA.DIS.CO".
Informazioni aggiornate al		18/03/2024
Nome e Cognome	Roberta Anedda	
Data di nascita		

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

### Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Settembre	Laboratorio di Archeoantropologia e	Laureata frequentatrice
2023- in corso	Antropologia Forense, Università	Periodo di formazione post-laurea in cui
	degli studi di Ferrara	mi occupo principalmente dello studio dei
		resti scheletrici appartenenti ad individui
		sub-adulti, dall'infanzia fino alla fine
		dell'adolescenza, appartenenti a vari
		contesti archeologici, quali: Età del Bronzo,
		Età romana, Tardo antichità, Medioevo ed
		Età Moderna. Svolgo attività di <b>pulizia</b> ,
		restauro, redazione del profilo biologico
		completo, analisi a livello macroscopico
		delle lesioni di natura patologica e/o
		traumatica, valutazione dello stato
		puberale, sia a livello morfologico che
		antropometrico, ricostruzione della
		costituzione fisica, e inquadramento dei dati ricavati nel loro contesto bio-
		culturale.
		Durante questo periodo ho preso parte alla supervisione degli studenti durante le
		esercitazioni pratiche dell'insegnamento
		di Biologia dello scheletro umano del corso
		di laurea magistrale in Quaternario,
		Preistoria e Archeologia (UniFe).
		Supervisore: Prof. Barbara Bramanti
Settembre	Campagna di scavo Su Montixeddu –	Responsabile reperti osteologici
2023	Acquacadda (Nuxis – SU)	Durante le attività di scavo mi sono
	Università degli studi di Cagliari	occupata della messa in luce,
		riconoscimento, rimozione,
		documentazione ministeriale (scritta,
		grafica e fotografica) e conservazione dei

		reperti osteologici sia umani che non umani datati all'Età del Rame. Ho svolto uno studio preliminare dei resti presso i locali messi a disposizione per lo scavo, principalmente volto ad identificare il NMI provvisorio e a preparare il materiale per il trasporto.  Direttore: Prof. Riccardo Cicilloni
Settembre 2022	Campagna di scavo Su Montixeddu – Acquacadda (Nuxis – SU) Università degli studi di Cagliari	Responsabile reperti osteologici  Durante le attività di scavo mi sono occupata della messa in luce, riconoscimento, rimozione, documentazione (scritta, grafica e fotografica) e conservazione dei reperti osteologici sia umani che non umani datati all'Età del Rame.  Direttore: Prof. Riccardo Cicilloni
Febbraio 2022- Aprile 2022	Laboratorio di Archeoantropologia e Antropologia Forense, Università degli studi di Ferrara	Tirocinio interno Attività di analisi, pulizia e restauro di individui inumati provenienti da contesti archeologici; determinazione del profilo biologico e analisi macroscopica delle lesioni di natura patologica o traumatica. Supervisione: Prof.ssa Barbara Bramanti
Marzo 2021 – Maggio 2021	Laboratorio di Archeozoologia e Tafonomia delle materie dure animali, Università degli studi di Ferrara	Tirocinio interno Classificazione di reperti osteologici, pulitura, siglatura, riconoscimento anatomico e tassonomico, osservazione in stereomicroscopia ottica, documentazione fotografica, compilazione database ed elaborazione dati. Supervisione: Prof.ssa Ursula Thun Hohenstein

# Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
Dicembre	Laurea Magistrale in Quaternario,	Università degli studi di Ferrara
2020 –	Preistoria e Archeologia	
Giugno 2023	Titolo conseguito il 15 Giugno 2023	
	con votazione finale: di 110L/110	
	Tesi: "Wild, Reckless Youth: proposta	
	di una metodologia alternativa per la	
	valutazione dello sviluppo puberale su	
	resti umani" (Materia: Biologia dello	
	scheletro umano, SSD: BIO/08)	
	Relatrice: Prof.ssa Barbara Bramanti	
	Correlatrice: Dott.ssa Jessica Mongillo	
	Argomento: tesi sperimentale che	
	prevedeva l'analisi di resti scheletrici	

	umani subadulti provenienti da più siti	
	del nord Italia, datati dall'età del	
	Bronzo fino all'età moderna. Il focus	
	della tesi è stato l'applicazione del	
	metodo di Shapland & Lewis per la	
	valutazione dello stato puberale e la	
	sperimentazione di un approccio di tipo	
	antropometrico per la valutazione della	
	maturità scheletrica.	
Ottobre 2017	Laurea Triennale in Beni Culturali e	Università degli studi di Cagliari
– Dicembre	Spettacolo – Percorso archeologico	o o
2020	Titolo conseguito il 4 Dicembre 2020	
	con votazione finale di 110L/110	
	Tesi: "Aspetti di Antropologia Fisica	
	della facies Campaniforme in	
	Sardegna" (Materia: Preistoria e	
	Protostoria della Sardegna, SSD: L-	
	ANT/01)	
	Relatore: Prof. Riccardo Cicilloni	
	Argomento: Raccolta di dati	
	bibliografici e redazione di un catalogo	
	su tutte le informazioni di natura	
	antropologica associate alla facies	
	Campaniforme in Sardegna, con lo	
	scopo di creare uno stato dell'arte su	
	questo periodo dal punto di vista dei	
	resti umani.	

### **Pubblicazioni** / Convegni

[POSTER] **Roberta Anedda**, Jessica Mongillo, Natascia Rinaldo, Barbara Bramanti. Teenage wasteland and its whereabouts: whereabouts: Bioarchaeological analysis of male and female adolescents from Italian Early Modern period, 4<sup>th</sup> Virtual Conference for Women Archaeologists and Paleontologists (6-8 Marzo 2024, ONLINE)

[POSTER] **Roberta Anedda**; Jessica Mongillo; Natascia Rinaldo; Barbara Bramanti. The growing pains: application of two methods for puberty status estimation on male and female adolescents from 17th-18th century Ravenna, Italy. *XXV Congresso AAI (Torino, 6-8 Settembre 2023)* 

[PRESENTAZIONE] Jessica Mongillo; **Roberta Anedda**; Natascia Rinaldo; Barbara Bramanti. Pubertal stage assessment in bioarchaeology: comparison of two methods. *XXV Congresso AAI* (*Torino*, 6-8 Settembre 2023)

[PRESENTAZIONE] Riccardo Cicilloni; Marco Cabras; Federico Porcedda; Roberto Curreli; Elisabetta Marini; Vitale Sparacello; Fabiana Corcione; **Roberta Anedda**; Mariano Ucchesu; Alfredo Carannante; Salvatore Chilardi. Il progetto Acquacadda: ricerche archeologiche a Nuxis (SU). Dati preliminari., *I° Convegno Internazionale "Le Grotte nella Preistoria: Scavi, Studi e Valorizzazione" I° Convegno Internazionale (Nuxis – 21, 22, 23 Ottobre 2022)* 

### Altre attività scientifiche

Partecipazione allo studio sui resti umani del sito di San Venanzio (RO) per la conferenza "Archeologia a Ferrara e nel territorio ferrarese: nuove scoperte". Accademia delle Scienze, Ferrara. 17 Febbraio 2023

Partecipazione studio archeozoologico (Ottobre 2021-Dicembre 2021, Laboratorio di

Archeozoologia e Tafonomia delle materie dure animali, Università degli studi di Ferrara): Classificazione di reperti osteologici, riconoscimento anatomico e tassonomico, analisi tafonomica, ed elaborazione di un database di un lotto di reperti faunistici provenienti dal sito datato al Neolitico finale di Revine Lago (TV) sotto la supervisione della Prof.ssa Thun Hohenstein e la Dott.ssa Modolo.

Partecipazione come studentessa alle campagne di scavo didattico Su Montixeddu – Acquacadda (Nuxis – SU) (Settembre 2021; Settembre 2019). Attività didattica svolta durante la triennale e la magistrale nel sito datato all'età del Rame.

### Ulteriori informazioni pertinenti

#### Esami con SSD BIO/08 sostenuti durante la carriera universitaria:

- Antropologia (6 CFU), Università degli studi di Cagliari
- Archeozoologia e Tafonomia delle materie dure animali (6 CFU), Università degli studi di Ferrara
- Paleoantropologia e Paleontologia umana (6 CFU), Università degli studi di Ferrara
- Biologia dello scheletro umano (6 CFU), Università degli studi di Ferrara
- Cronologia e Culture del Paleolitico (6 CFU), Università degli studi di Ferrara

18/03/2024

Firma