

**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	N° 51 del 24/01/2020 "Monitoraggio della piccola pesca artigianale 2020 - AMP Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre". Responsabile scientifico: Prof Andrea Sabatini.
Informazioni aggiornate al	27/01/2020
Nome e Cognome	Cheoma Frongia
Data di nascita	21/07/1982

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
27/03/2019 – 27/12/2019	DISVA -Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università di Cagliari.	Borsa di Ricerca N° 163 del 25/02/2019 – Monitoraggio della piccola pesca nell'AMP Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre.
22/10/2018 – 19/11/2018	Nauplios s.r.l., Cagliari.	Lavoro autonomo occasionale – Servizio di analisi del pescato in Area Marina Protetta, presso AMP Penisola del Sinis – Mal di Ventre.
05/06/2017 – 05/01/2018	DISVA -Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università di Cagliari	Borsa di Ricerca N° 182 del 15/05/2017 – Attività di monitoraggio mirato all'identificazione di aree di presenza e reclutamento del decapode alloctono <i>Percnon gibbesi</i> in Sardegna
05/05/2016 – 05/12/2016	DISVA -Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università di Cagliari.	Borsa di Ricerca N° 149 del 04/04/2016 – Attività di monitoraggio ambientale per la redazione di una carta ittica delle acque interne in Sardegna, con particolare attenzione verso i siti di popolamento della forma geneticamente pura della trota sarda (<i>Salmo cettii</i>).
01/07/2015 – 17/09/2015	DISVA -Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università di Cagliari.	Borsa di Ricerca N° 323 del 21/05/2015 – Processi di trasformazione di prodotti ittici freschi: raccolta e selezione, caratterizzazione analitica delle proprietà nutraceutiche dei trasformati mediante analisi HPLC e GC/MS.
18/03/2013 – 14/06/2013	DISVA -Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università di Cagliari.	Lavoro autonomo occasionale – Bando N° 14 del 24/10/2012 Collaborazione scientifica mirata al <i>sorting</i> e riconoscimento di forme biologiche ittioplanctoniche e archiviazione dati.

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
24/09/2018 – 29/09/2018	IMC Foundation ONLUS – International Marine Center, Torregrande (OR).	Scientific School Aquaculture RISE – Riproduzione e allevamento di specie di interesse commerciale.
23/09/2014	Laurea Magistrale di II livello in Bio-Ecologia Marina (110/110 e lode). Tesi sperimentale dal titolo: Accrescimento giornaliero nei <i>settlers</i> di <i>Mullus surmuletus</i> .	Università degli Studi di Cagliari
23/04/2012	Laurea di I livello in Bioecologia Applicata (107/110). Tesi sperimentale dal titolo: Caratterizzazione delle comunità di Anfipodi in acque costiere superficiali.	Università degli Studi di Cagliari

01/07/2011 – 31/05/2015	Laboratori del MSE/GIS Lab presso DISVA - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università di Cagliari.	Collaborazione in attività scientifica a fini formativi rivolta alla caratterizzazione biologica e analitica di matrici ambientali, dal campionamento all'archiviazione dati, fino al trattamento statistico dei dati.
-------------------------	---	--

Pubblicazioni / Convegni

Relazione tecnica dal titolo: Servizio di monitoraggio dell'attività di pesca professionale effettuata all'interno dell'Area Marina Protetta "Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre". Dicembre 2019. Progetto di ricerca "Valutazione del pescato nell' dell'Area Marina Protetta "Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre", responsabile scientifico Prof. Andrea Sabatini, DISVA, Cagliari. Codice progetto: 7IAMP 12/12/2018. Autori: Prof. Sabatini, A.; Dr. Palmas, F. PhD; Dr. Frongia, C.; Dr.ssa Podda, C.; Dr. Frau, G.; Dr. Musu, A.; Dr.ssa Serra, M..	R
A. Zenone, F. Badalamenti, G. Carta, G. Di Stefano, C. Frongia, V.M. Giacalone, M. Muntoni, M. Murenu, C. Pipitone, T. Vega Fernández, G. D'anna - Catture di <i>Percnon gibbesi</i> (H. Milne Edwards, 1853) con trappole di luce nella Sicilia nord-occidentale. 46° Congresso SIBM 10-12 giugno 2015. Roma, Italia	P
A. Zenone, F. Badalamenti, G. Carta, G. Di Stefano, C. Frongia, V.M. Giacalone, M. Muntoni, M. Murenu, C. Pipitone, T. Vega Fernández, G. D'anna - Catture di <i>Percnon gibbesi</i> (H. Milne Edwards, 1853) con trappole di luce nella Sicilia nord-occidentale. <i>Biologia Marina Mediterranea</i> , 22 (1): 117-118	L
Muntoni M., Frongia C., Rocklin D., Lambiase E., Garcia-Charton J.A., D'Anna G., Murenu M., 2014. Lapilli vs sagittae: results from the comparison of settlers of the red mullet. 5th International Otolith Symposium 2014. 20-24 October 2014. Mallorca, Balearic Islands, Spain	P
Muntoni M., Rocklin D., Frongia C., Lambiase E., Murenu M., 2014. Simulation of larval dispersion of <i>Mullus surmuletus</i> based on larval competency periods. Hjorth Symposium 6-9 October 2014. Bergen, Norway	P
Murenu M., Muntoni M., Rocklin D., Frongia C., Calò A., Garcia-Charton J.A., Giacalone V.M., Carta G., Vega-Fernandez T., D'Anna G., 2014. Settlement synchronization in the striped mullet (<i>Mullus surmuletus</i>) as inferred from otolith sclerochronology. 5th International Otolith Symposium 2014. 20-24 October 2014. Mallorca, Balearic Islands, Spain	P
Muntoni M., Frongia C., Murenu M., 2011. Primo rinvenimento di post larve di <i>Epinephelus marginatus</i> (Lowe, 1834) nel Mar Mediterraneo. 42° Congresso SIBM 23-28 giugno 2011. Olbia, Italia	P
Muntoni M., Frongia C., Murenu M., 2011. Primo rinvenimento di post larve di <i>Epinephelus marginatus</i> (Lowe, 1834) nel Mar Mediterraneo. <i>Biologia Marina Mediterranea</i> , 18 (1): 328-329	L

Altre attività scientifiche

20/09/2019	Seminario tecnico dal titolo: <i>PIT Tag Use Training – Utilizzo di tags specifici applicati alla fauna ittica per il monitoraggio bio-ecologico.</i>	DISVA - Biomark
18/09/2019 – 20/09/2019	Congresso tematico AIAD dal titolo " <i>Biodiversità dei salmonidi mediterranei: dalla sistematica alla conservazione</i> ". Cagliari.	DISVA - A.I.I.A.D., Associazione Italiana Ittologi Acque Dolci.

Ulteriori informazioni pertinenti

Lingue straniere	<p>INGLESE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura BUONO • Capacità di scrittura BUONO • Capacità di espressione orale BUONO
Capacità e competenze informatiche	<p>Sistemi operativi: Windows Pacchetti di uso comune: Microsoft Office Pacchetti di archiviazione e gestione banche dati: Microsoft Access, Visual Fox Pro Pacchetti GIS: ArcGis Software statistici: PRIMER, R, STAT, EXCEL Acquisizione di capacità relative all'utilizzo di strumenti da laboratorio per analisi in microscopia ottica e software di gestione ed elaborazione di immagini (Image J principalmente)</p>

Luogo, data e firma

CAGLIARI, 30/04/2020

[Firma illeggibile]

[Firma illeggibile]