

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/09 “Caratterizzazione dei rifiuti in ambiente costiero e lagunare (progetto FEAM Caleri) e applicazione di metodologie droni sviluppate per l'estrazione dei rifiuti” Presso il Dipartimento di Scienze dell' Ambiente e della Prevenzione (COD20), BANDITO CON D.R. 23/11/2022 n. 1898 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 29/11/2022

VERBALE N.1

Il giorno 04-01-2023, alle ore 18:15 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare GEO/09 (Titolo della ricerca: Caratterizzazione dei rifiuti in ambiente costiero e lagunare (progetto FEAM Caleri) e applicazione di metodologie droni sviluppate per l'estrazione dei rifiuti) così composta:

- Coltorti Massimo, (PO) presso l'Università di Ferrara
- Vaccaro Carmela, (PA) presso l'Università di Ferrara
- Elena Marrocchino, (RtDA) presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Massimo COLTORTI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dr.ssa Elena Marrocchino

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 20 così suddivisi:

Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica fino a massimo di 15 punti sono attribuiti al dottorato nelle seguenti discipline: Scienza del Mare, in Scienze della Terra o Archeologia

Dottorato in altre discipline punti 10

Fino ad un massimo di punti 5 per voto di laurea così suddivisi:

- 1) 5 punti per voto pari a 110/110 e lode
- 2) 4 punti per voto pari a 110/110 e lode
- 3) 3 punti per voto tra 105 e 110/110
- 4) 2 punti per voto tra 80 e 105
- 5) 0 punti per voto < 80

Fino ad un massimo di punti 25 per esperienza pregressa di ricerca e professionale che comprendono:

- A) Fino ad un massimo di 15 punti per contratti di ricerca, assegni di ricerca, borse di studio, e stages e/o contratti per attività di ricerca in Italia e all'estero e/o esperienze di lavoro presso impianti di acquicoltura e/o peschicoltura così ripartiti:** stages e/o contratti per attività di ricerca in Italia e all'estero e/o esperienze di lavoro presso impianti di acquicoltura e/o peschicoltura (fino a 10 punti, 1p x mese di permanenza), Assegni di ricerca (fino a un massimo di 15 punti: 5 punti per ogni anno), borse di studio (fino a 10 punti, 1p x mese di attività); partecipazione a congressi (fino a 3 punti, 0,5p per congresso), premi (fino a 3 punti, 1 punto per ogni premio)
- B) Partecipazione a scuole e workshop, attività editoriale attività di terza missione e membro si associazioni di ricerca nazionali ed internazionali, (fino a 2 punti, 0,25 per titolo)**
- C) Progetti di ricerca nazionali, attività di volontariato in iniziative di ricerca trasferimento tecnologico, e premi fino a 5 punti** così ripartiti:

- 1) progetti di ricerca nazionali ed internazionali sottomessi e/o accettati (fino a 5 punti, 1 p x progetto),
 - 2) Attività di volontariato in progetti di ricerca (fino a 5 punti, 1 p x progetto),
 - 3) attività di trasferimento tecnologico (fino a 5 punti, 1 punto per contratto; 3 punti per brevetti),
- D) Co-relazione di tesi ,contratto di supporto alla didattica, tutor, attività di docenza, competenze linguistiche e informatiche e attestati di corsi di sicurezza del lavoro (fino a 3 punti)**
- 1) Co-relazione di tesi 1,5 x Tesi di dottorato; così ripartiti per Tesi Magistrali punto 1 e per Tesi Triennali punti 0,5),
 - 2) tutor, attività di docenza (0,5 per ogni titolo)
 - 3) competenze linguistiche (fino a 2 punti, 1 punto per certificato), attività editoriale revisione articoli (fino a 3 punti: 1 per ogni revisione);
 - 4) Competenze linguistiche e informatiche e attestati di corsi di sicurezza del lavoro e Certificazioni: (fino a 4 punti, 1 punto per certificato)

Fino ad un massimo di punti 25 per pubblicazioni su rivista o libri in volumi indicizzati di rilevanza nazionale o internazionale (fino a 15 punti, 2 punti per rivista internazionale e 1 per rivista nazionale) e per abstracts, poster a congressi e capitoli di libro (fino a 10 punti, 1 x abstract; 1,5 per quelli a primo nome)

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Dr.ssa Negar Eftekhari

Dr.ssa Elisabetta Olivo

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

Candidata Dr.ssa Negar Eftekhari

1) Dottorato in Archeologia punti 15

Titolo presentato: Scienze e Tecnologie per l'Archeologia e i Beni Culturali Università di Ferrara

2) Laurea Magistrale punti 2 punti

Titolo presentato Laurea Magistrale in restauro dei monumenti titolo della tesi (Restoration of Historic Properties) punteggio di laurea 17,86 / 20 corrispondenti a 99/110

Esperienza pregressa di ricerca e professionale: 25 punti

Così suddivisi:

A) contratti di ricerca, assegni di ricerca, borse di studio, stages e/o contratti per attività di ricerca in Italia e all'estero e/o esperienze di lavoro presso impianti di acquicoltura e/o peschicoltura attribuiti in base ai titoli presentati punti 15 di seguito elencati con i relativi punteggi definiti in base ai criteri

1) Assegni di ricerca punti 15

Titoli presentati: 2019 al 2022 per un totale di 3 anni e sei mesi presso l'Università di Ferrara

2) Borse di studio 10 punti

Titoli presentati

Giugno 2018 - gennaio 2019 (6 mesi) Borsa di studio per attività di ricerca post lauream presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

Novembre 2017- maggio 2018 (6 mesi) Borsa di studio nell'ambito del progetto "MAECI 2017"

B) Partecipazione a scuole e workshop, attività editoriale e attività di terza missione attribuiti in base ai titoli presentati 2 punti di seguito elencati con i relativi punteggi definiti in base ai criteri

1) Partecipazione a scuole e workshop

10 - 12 febbraio 2021 Partecipazione alla Scuola di Alta Formazione “Analisi sui materiali per l’archeologia e i beni culturali” AMARCH 2021 punti 0,25

30 giugno – 2 luglio 2015, International Summer School “ENVIMAT 2015 – Preventive conservation of monuments and archaeological sites in the Mediterranean Basin” Ferrara dicembre 2014, Workshop “Consolidamento teorie, materiali e modalità per un intervento consapevole e compatibile”, AIAR-IGIIC Lucca punti 0,25

14 giugno 2013, Bologna International workshop “Analyses of paintings, new advances in the development of microdestructive and nondestructive technique”, Università di Bologna punti 0,25

17 novembre 2012, Seminario “La formazione e l’analisi statistica dei dati”, Palazzo Turchi di Bagno IUSS Ferrara punti 0,25

2) Attività di terza missione

Maggio 2013 – oggi (9 anni) Fondatrice e amministratrice del sito web ed editrice del materiale pubblicato nel database online Sushiant Database Online Persiano per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali (sushiant.com) punti 0,25

2008-2010 (2 anni) Membro di “International Council on Monuments and Sites (ICOMOS)” Consulente, conservatrice e restauratrice nei progetti di:

- Restauro degli stucchi della torre Resket a Sari, punti 0,25
- Studio e conservazione del sito archeologico di Kouh-i Khwaje in Sistan punti 0,25
- Restauro delle decorazioni architettoniche del mausoleo di Bouzarjomehr a Ghaen punti 0,25
- Raccolta e conservazione di parti del mihrab (danneggiato dal terremoto del 2003) nella moschea Payambar al World Heritage Site di Arg-e Bam punti 0,25

Conservatrice e restauratrice per l’Iranian Cultural Heritage, Handicraft and Tourism

Organization (ICHHTO) con responsabilità nelle attività di conservazione e restauro nei progetti ICHHTO di:

- Conservazione e restauro di stucchi dell’epoca sassanide nel sito archeologico di Bandian, Dargaz (agosto 2012) punti 0,25
- Studio, documentazione, analisi dei pigmenti e conservazione del sarcofago ligneo di Harooniye, Mashhad (agosto 2010) punti 0,25
- Conservazione e restauro dell’abside (Mehrab) Ilkhanid della Moschea Jame di Gonabad (agosto-settembre 2007) punti 0,25
- Conservazione dei reperti archeologici dello scavo archeologico nella Città Bruciata (Shahr-i Sokhta) di Zabol (ottobre-dicembre 2006) punti 0,25
- Laboratorio di restauro nell’ufficio di beni culturali (ICHHTO) a Mashhad (giugno-agosto 2005) punti 0,25

C) Progetti di ricerca nazionali, attività di volontariato in iniziative di ricerca trasferimento tecnologico, e premi attribuiti in base ai titoli presentati 5 punti di seguito elencati con i relativi punteggi definiti in base ai criteri:

1) progetti di ricerca nazionali ed internazionali sottomessi e/o accettati

2019 -2021 Collaboratore scientifico nel progetto Ecosustainable management of marine and tourist ports (ECOMAP) - Interreg Italia-Croazia 1 punto

2020 -2022 Collaboratore scientifico nel progetto Recycling of Granite Scraps II (LIFE REGS II) 1 punto

2021 partecipazione alla campagna di ricognizioni presso il sito romano di Bocca delle Menate (Comacchio) nell’ambito del progetto VALUE - Interreg Italia-Croazia 1 punto

2018 e 2019 Progetto Principal investigator (PI) Progetto di Ricerca di Ateneo finanziati con il contributo del 5x1000 anni destinati a giovani ricercatori Numero di protocollo 5X10008122 dal titolo Caratterizzazione morfologica di specifici organelli tissutali tramite osservazione dei campioni in microscopia elettronica a scansione (SEM-EDS) nell’ambito del progetto :Caratterizzazione morfologica e strutturale di biomarcatori legati al danno vascolare indotto da covid-19 in pazienti con patologie correlate a fenomeni trombotici 1 punto

Dicembre 2007 – 2017 (10 anni) in qualità di Membro del Consiglio, conservatrice e restauratrice Sushiant Miras Khorassan Ltd., 49, 31sd Rzavi, Mashhad, Iran (sushiantmkh.ir) Responsabile nei progetti di:

- Pianificazione del progetto di conservazione della scultura Nader, Museo e Giardino di Nader a Mashhad 1 punto
- Fondazione del laboratorio di conservazione e restauro a Kouh-i Khaje in Sistan 1 punto
- Restauro di porte storiche e finestre del Giardino di Rahim Abad a Birjand 1 punto
- Allestimento di una vetrina per oggetti e scheletri rinvenuti nel World Heritage Site of Bisotoun 1 punto
- Restauro del caravanserraglio di Jam a Torbat-i Jam 1 punto
- Restauro di reperti storici al Museo Archeologico di Birjand 1 punto

Premi punti 1

Best poster presentation European Meeting on Ancient Ceramics (EMAC) Padova, 19-21 settembre 2013 1 punto

D) Co-relazione di tesi, contratto di supporto alla didattica, tutor, attività di docenza, competenze linguistiche e informatiche e attestati di corsi di sicurezza del lavoro attribuiti in base ai titoli presentati 3 punti di seguito elencati con i relativi punteggi definiti in base ai criteri:

1) co-relazione di tesi

Novembre 2020 AA 2019-2020 Correlatrice tesi di laurea in Corso di Laurea Magistrale in Scienze Geologiche, georisorse e territorio. Titolo lavoro di Tesi: Microanalisi di rivestimenti metallici utilizzati in gallerie a protezione del calcestruzzo e valutazione dello stato di conservazione Relatrice: Prof.ssa Carmela Vaccaro, Correlatrice: Elena Marrocchino e Negar Eftekhari Studentessa: Sofia Rimoldi punti 1

Luglio 2019 AA. 2018-2019 Correlatrice tesi di laurea in Medicina e chirurgia Titolo lavoro di Tesi: La diagnosi di annegamento: un approccio laboratoristico multidisciplinare Relatrice: Prof.ssa Margherita Neri, Studentessa: Angela Pacchin Università degli Studi di Ferrara punti 1

Giugno 2019 AA 2018-2019 Correlatrice tesi di laurea magistrale “Quaternario, Preistoria e Archeologia” Titolo lavoro di Tesi: Analisi archeometriche di manufatti ceramici del sito palafitticolo di Vallese di Oppeano (VR) Relatrice: Prof.ssa Carmela Vaccaro Studentessa: Margherita Pirani Università degli Studi di Ferrara punti 1

Marzo 2019 AA. 2017/2018 Correlatrice tesi di laurea in Medicina e chirurgia Titolo lavoro di Tesi: Innovazione tecnologiche in ambito forense: caratterizzazione del dente al SEM (Scanning electron microscope) e suo contributo ai fini identificativi Relatrice: Prof.ssa Margherita Neri, Studentessa: Maria Elena Rigo Università degli Studi di Ferrara punti 1

Luglio 2018 AA. 2016/2017 Correlatrice tesi di laurea magistrale “Quaternario, Preistoria e Archeologia” Titolo lavoro di Tesi: “Analisi Archeometriche delle ceramiche dell’età del Bronzo del Sito di Shahr-I Sokhta (Sud-est Iran). Relatrice: Prof.ssa Carmela Vaccaro, Studentessa: Virginia Lattao Università degli Studi di Ferrara punti 1

2) Attività di docenza

A.A. 2019/2020 16 ore attività di docenza durante il corso di “Attività formativa monodisciplinare giacimenti minerali e geomateriali”. Corso di Laurea Magistrale scienze geologiche, georisorse e territorio Università degli Studi di Ferrara punti 0,5

A.A. 2019/2020 4 ore laboratorio di attività di docenza durante il corso di “Giacimenti minerali e geomateriali”, titolare del corso Prof.ssa Carmela Vaccaro. Università degli Studi di Ferrara punti 0,5

A.A. 2018/2019 4 ore di attività di docenza durante il corso di “Archeopetrografia” della LM “Quaternario, Preistoria e Archeologia”, titolare del corso Prof.ssa Carmela Vaccaro Università degli Studi di Ferrara punti 0,5

3) Competenze linguistiche e informatiche e attestati di corsi di sicurezza del lavoro

31 gennaio 2022 corso di sicurezza sul lavoro: Modulo informativo sicurezza COVID 19 punti 1

3 aprile 2021 Corso di sicurezza sul lavoro: Radioprotezione sul luogo di lavoro –

Aggiornamento Modulo di formazione generale e specifica ai sensi del D. Lgs 101/2020 e s.m.i punti 1

16 marzo 2021 Corso di sicurezza sul lavoro: Formazione Specifica - Rischio Basso. Previsto dall'Art. 37 D.lgs. 81/2008 e dagli Accordi Stato Regioni del 21/12/2011 e del 7/7/2016, relativo agli standard di formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro punti 1
22 gennaio 2019 Corso di sicurezza sul lavoro: Formazione Generale. Previsto dall'art.37 D.lgs. 81/2008 e dall' Accordo Stato Regioni del 7/7/2016, relativo agli standard di formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro. punti 1
4 giugno 2018 Corso di sicurezza sul lavoro: Radioprotezione sul luogo di lavoro Modulo di formazione generale e modulo di formazione specifica D. Lgs. 230/95 e s.m.i. punti 1

Publicazioni su rivista nazionale o internazionale, libri in volumi indicizzati e abstracts, poster a congressi e capitoli di libro punti 25

Publicazioni su rivista nazionale o internazionale, libri in volumi indicizzati 15 punti per 11 pubblicazioni (11X 2 punti = 22 punti)

1. Marrocchino E., Telloli C., Finotti S., Facchi A., Eftekhari N., De Vito C.; Microstructure, Chemistry and Mineralogy Approach for the Diagnostics of Metallic Finds of the Tomba della Biga (Adria, Italy). Applied Sciences (Switzerland), Volume 12, ISSUE22. novembre 2022. ISSN 20763417. Q2 SJR 0.51 (2021) <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100829268&tip=sid&clean=0>
<https://doi.org/10.3390/app122211365>
2. Nicoli M., Eftekhari N., Vaccaro C., Collado Giraldo H., Garcés S., Gomes H., Lattao V., Rosina R.; A multi-analytical evaluation of the depositional pattern on open-air rock art panels at "Abrigo del Lince" (Badajoz, Spain). Environmental Science and Pollution Research, 07 novembre 2022. ISSN 09441344, 16147499. Q1 SJR 0.83 (2021) <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=23918&tip=sid&clean=0>
<https://doi.org/10.1007/s11356-022-23589-2>
3. Bernabale M., Montanari D., Nigro L., Spagnoli F., Vaccaro C., Eftekhari N., Nicoli M., De Vito C.; Micro-Raman spectroscopy and complementary techniques applied for the study of copper and iron wastes from Motya (Italy). Journal of Raman Spectroscopy, 20 September 2022. ISSN 03770486, 10974555. Q2 SJR 0.53 (2021) <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=24061&tip=sid&clean=0>
<https://doi.org/10.1002/jrs.6453>
4. Amadori M.L., Mengacci V., Vagnini M., Casoli A., Holakooei P., Eftekhari N., Lin K., Maekawa Y., Germinario G.; Organic Matter and Pigments in the Wall Paintings of Me-Taw-Ya Temple in Bagan Valley, Myanmar. Applied Sciences (Switzerland), Volume 11(23):11441, 2021. ISSN 20763417. Q2 SJR 0.51 (2021) <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100829268&tip=sid&clean=0>
<https://doi.org/10.3390/app112311441>
5. Peresani M., Bertola S., Caricola I., Nunziante Cesaro S., Duches R., Ferretti P., Margaritora D., Marrocchino E., Eftekhari N., Vaccaro C., Zupancich A., Cristiani E.; A taste for the unusual. Green, flat pebbles used by late Neanderthals. Journal of Anthropological Archaeology, Volume 64 (2021): 101368. ISSN 02784165, 10902686. Q1 SJR 1.09 (2021) <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=86448&tip=sid&clean=0>
<https://doi.org/10.1016/j.jaa.2021.101368>
6. Eftekhari N., Holakooei P., Marrocchino E., Vaccaro C.; To be or not to be local: a provenance study of archaeological ceramics from Shahr-i Sokhta, eastern Iran. Archaeological and Anthropological Sciences, Volume 13(4), March (2021), pages 1-13, ISSN 18669557, 18669565. Q1 SJR 0.95 (2021) <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19500157002&tip=sid&clean=0>
<https://doi.org/10.1007/s12520-021-01307-2>
7. Marrocchino E., Lattao V., Eftekhari N., Conte A.M., Franceschini S., Pepi S., Rizzo M., Vaccaro C., Rationalist architecture in rural villages: petro-morphological characterization of natural asbestos fibers in decorative plasters used for artificial stones, Episodes, Volume 43(3), September (2020), pages 893-908, pISSN 0705-3797, eISSN 2586-1298, Q2 0.478 (2020) <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=25771&tip=sid&clean=0>
<https://doi.org/10.18814/epiiugs/2020/0200s08>
8. Rosina P., Antonioli S., Garcés S., Gaspar V., Klamt S., Soares A.L. R., Eftekhari N., Nicoli M., Vaccaro C., Archaeometric studies in pre-colonial guarani ceramic production (Taquari, Brazil), MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES, Volume 35, September (2020), Issue 13: Special Issue on Archaeometry, Pages 1461-1467, ISSN 0003813X, 14754754. Q1 0.716 (2020)

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=86164&tip=sid&clean=0>

<https://doi.org/10.1080/10426914.2020.1729988>

9. Rosina P., Collado H., Garcês S., Gomes H., Eftekhari N., Nicoli M., Vaccaro C., Benquerencia (La Serena - Spain) rock art: an integrated spectroscopy analysis with FTIR and Raman; *Heliyon*: Volume 5, Issue 10, October (2019), e02561, ISSN 2405-8440, Q1 0.432 (2019)

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100411756&tip=sid&clean=0> doi:

10.1016/j.heliyon.2019.e02561

10. Daffara S., Berruti G., Berruto G., Eftekhari N., Vaccaro C., Arzarello M.; Raw materials procurement strategies at the Ciota Ciara cave: New insight on land mobility in north-western Italy during Middle Palaeolithic; *Journal of Archaeological Science: Reports* 26 (2019) ISSN 2352409X. Q1 0.791 (2019)

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100369721&tip=sid&clean=0>

<https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2019.101882>

11. Eftekhari N., Holakoei P., Sayyadshahri H., Vaccaro C.; Four shades of black: non-invasive scientific studied on the painted potteries from Shahr-i Sokhta, southern Iran; *Journal of Archaeological Science: Reports* 22 (2018), Pages 100-107. ISSN 2352409X, Q1 0.906 (2018)

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100369721&tip=sid&clean=0>

<https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2018.09.012>

10 punti per Abstracts, poster a congressi e capitoli di libro

Abstracts, poster a congressi e capitoli di libro (totale 21 ripartiti in 6 punti per i 4 contributi come I° autore 4X1,5+ 15 X 1)

1. Baruffaldi M., Rubini S., Baldini E., Vaccaro C., Eftekhari N., Anzà D., Bonilauri P., Mistri M., Manfredini S., Vertuani S.; Monitoraggio e identificazione di microplastiche estratte da campioni di Ruditapes philippinarum, chamelea gallina e acqua di mare del Nord Adriatico. IX Convegno Nazionale SIRAM, Trieste, 11-12 novembre 2022
2. Galamini G., Ferretti G., Medoro V., Eftekhari N., Favero M., Faccini B., Coltorti M.; Natural zeolitic tuff in combination with struvite precipitation technology improved nutrient recovery in anaerobically digested wastewater. Geosciences for a sustainable future, Società Italiana di Mineralogia e Petrologia (SIMP), Torino, 19-21 settembre 2022
3. Romano B., Baruffaldi M., Baldini E., Anzà D., Vaccaro C., Eftekhari N., Nicoli M., Rubini S., Tartari D., Mistri M., Vertuani S., Manfredini S.; Studio sulla presenza di microplastiche nel tratto Gastro-Enterico di uccelli acquatici del Nord-Adriatico. Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria (S.I.Di.L.V.), XXI Congresso Nazionale, Ischia, 7-9 settembre 2022
4. Galamini G., Ferretti G., Medoro V., Eftekhari N., Faccini B., Coltorti M.; The use of a natural chabazite-rich zeolitic tuff improved struvite precipitation and nutrient recovery from anaerobically digested wastewater. EGU General Assembly, Vienna, Austria, 23-27 May 2022
<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-4563>
5. Rosina R., Collado Giraldo H., Garcês S., Gomes H., Eftekhari N., Leis M., Nicoli M., Vaccaro C.; Analysis and state of conservation of prehistoric pigment in open-air schematic rock art panels in post-paleolithic rock art sites in Iberian Peninsula: the case of Juanita and Bercialejo shelters. 43rd International Symposium on Archaeometry ISA 2020/2022, Lisbon, Portugal, 16-20 May 2022
6. Lattao V., Marrocchino E., Eftekhari N., Mariotti G., Rosina P., Vaccaro C.; Archaeometric analysis of former Bazzani Mill in the Municipality of San Possidonio (Modena); 43rd International Symposium on Archaeometry ISA 2020/2022, Lisbon, Portugal, 16-20 May 2022
7. Thun Hohenstein, U., Nicoli, M., Eftekhari, N., Fabrizi, L., Parisi, C., Marrocchino, E. (2021) Enhancement of the underwater archaeological heritage of the Adriatic ports. 3rd International congress Age of new economy and new jobs - blue economy and blue innovation – ECOMAP project (Split, 11-12 Ottobre 2021): Book of Abstracts. ISBN 978-953-7678-13-5
8. Marrocchino E., Eftekhari N., Fabrizi L., Gemini A., Lattao V., Mariotti G., Prati M., Vaccaro C.; Archaeometric analysis performed in the former Mill Bazzani in the Municipality of San Possidonio (Modena); XI Congresso Nazionale AIAR, Napoli, 28 –30 luglio 2021
9. Lattao V., Eftekhari N., Franceschini S., Marrocchino E., Mariotti, Vaccaro C.; Diagnostic investigations at former mill building Bazzani in the Municipality of San Possidonio (MO);
10. XI Congresso Nazionale AIAR, Napoli, 28 –30 luglio 2021

11. Gonzato F., Eftekhari N., Vaccaro C., Vicentini C.B.; Salute e cosmesi dal sito di Vallese di opeano 4D (XVIII-XV sec. a.C.); Congresso Nazionale di Storia della Farmacia, Ferrara 28-29 novembre 2020
12. Marrocchino E., Eftekhari N., Vaccaro C.; Degradation of concrete with glass enriched recycled aggregate used to flooring an industrial warehouse in Italy. EGU General Assembly online, 4-8 May 2020, DOI:10.5194/egusphere-egu2020-13887. pp.1-1. In EGU2020
13. Tescaro N., Galamini G., Ferretti G., Faccini B., Eftekhari N., Coltorti M.; Combined application of induced MAP (Magnesium Ammonium Phosphate) precipitation and adsorption through natural zeolites for reducing NH₄⁺ and PO₄³⁻ in swine wastewaters. EGU General Assembly online, 4-8 May 2020, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-3436>
14. Vicentini C.B., Eftekhari N., Vaccaro C.; Fraganze e tecniche di conservazione ricostruite attraverso lo studio dei residui in unguentarium del VI secolo a.C. e prima metà del I secolo d.C. (Museo Nazionale Atesino di Este); Congresso Nazionale della scoperta dei profumi antichi dai dati archeologici, Comacchio 12-16 aprile 2019
15. Latta V., Eftekhari N., Vaccaro C.; Petrographic study of the Bronze Age ceramics from Shahr-i Sokhta in east of Iran; Congresso SGI - SIMP Catania 2018: Geosciences for the environment, natural hazard and cultural heritage. Sessione 30: Geosciences for Cultural Heritages
16. Eftekhari N., Vaccaro C., Buson S., Gonzato F., Manfredini S., Vicentini C.B.; Caratterizzazione Archeometrica dei residui contenuti in Unguentarium - VI Secolo a.C. e prima metà del I Secolo d.C. (Museo Nazionale Atesino di Este); Congresso Nazionale di Storia della Farmacia, Rimini 9-10 giugno 2018
17. Eftekhari N., Mishmastnehi M.; Gilding technology on haft rang tiles from three Timurid monuments (15th century A.D.) in eastern Iran: an assessment for reproduction, VIII Congresso Nazionale di Archeometria Scienze e Beni Culturali: stato dell'arte e prospettive, Bologna 5 - 7 febbraio 2014
18. Eftekhari E., Vaccaro V., Thun Hohenstein U.; Micro-Raman spectroscopy study of pigments used on the potteries of Shahr-i Sūkhté (Fourth to Third millennium BC), South-East Iran; EMAC 2013, 12th European Meeting on Ancient Ceramics, Padova, 19-21 september 2013
19. Eftekhari N., Mishmastnehi M., Sayyadshahri H.; Introduction and technical study of wooden grave shrine which is in Harooniye; Maramat-o-paxhuhesh, 10, 2011 Teheran, In farsi

La Dr.ssa Negar Eftekhari ha conseguito complessivi punti 67/70

Candidata Dr.ssa Elisabetta Olivo

1) Dottorato di ricerca Punteggio: 15 punti

Titolo presentato: dottorato in scienze e tecnologie geologiche, ambientali e polari
Università degli Studi di Siena

2) Laurea Magistrale 3 punti

Titolo presentato Laurea Magistrale titolo della tesi "Analisi sismostratigrafica per la ricostruzione dei processi deposizionali lungo la scarpata e il rialzo continentale del Mare di Ross orientale (Antartide)" :
punteggio conseguito 107/110

Esperienza pregressa di ricerca e professionale: 25 punti

Così suddivisi:

A) contratti di ricerca, assegni di ricerca, borse di studio, stages e/o contratti per attività di ricerca in Italia e all'estero e/o esperienze di lavoro presso impianti di acquicoltura e/o peschicoltura punti 15 attribuiti in base ai seguenti titoli

1) Contratti di ricerca punteggio attribuito in base ai titoli presentati 10 punti di seguito elencati con i relativi punteggi definiti in base ai criteri

12.2022 – in corso tecnico specializzato - campagna di ricerca oceanografica (2 mesi) TAMU (Texas A&M University) - IODP / College Station, TX, USA punti 2

10.2022 –12.2022 collaboratore occasionale (2 mesi) CURSA (Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente) / Roma, Italia 2 punti
06.2020 – 08.2020 collaboratore occasionale (2 mesi) CFR (Consorzio Futuro in Ricerca) / Ferrara, Italia 2 punti
05.2019 – 07.2019 tecnico specializzato - campagna di ricerca oceanografica (2 mesi) TAMU (Texas A&M University) - IODP / College Station, TX, USA / Oceano Pacifico 2 punti
10.2017 – 04.2018 collaboratore presso UNIVERSITA' ESTERA (7 mesi) LSU (Louisiana State University) / Baton Rouge, LA, USA punti 7
01.2017 – 03.2017 tecnico specializzato - campagna di ricerca oceanografica (2 mesi) ENEA - PNRA - XXXII Spedizione Italiana Antartica a bordo di R.V. OGS Explora / Antartide punti 2
03.2015 – 09.2015 tirocinio formativo post-laurea (6 mesi) OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale) / Trieste, Italia
03.2015 tecnico - campagna di ricerca oceanografica (2 settimane) OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale) / Trieste, Italia 0,5 punti

2) Borse di studio punteggio attribuito in base ai titoli presentati 10 punti di seguito elencati con i relativi punteggi definiti in base ai criteri

09.2020 – 09.2022 borsista di ricerca (24 mesi) Università di Ferrara / Ferrara, Italia punti 24
08.2019 – 02.2020 borsista post-doc (7 mesi) OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale) / Trieste, Italia punti 7
11.2018 – 04.2019 borsista post-doc (6 mesi) OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale) / Trieste, Italia Principali Attività e Responsabilità punti 6

3) Premi punti 3

ECORD Research Grant for post-doctoral research programme; Marzo 2020 Scholarship per la partecipazione a COST FLOWS Training School "Detection of gas emissions from the seafloor using multibeam echo soundings" at Ifremer, Brest (France); Novembre 2016 punti 1
ECORD scholarship per la partecipazione a ECORD Summer School 2016 "Submarine Geohazards: Mapping, punti 1
Monitoring, and Modelling" at Bremen (Germany); Settembre 2016 punti 1
Grant Magellan Plus e PAIS programs per la partecipazione a IODP workshop "Antarctica's Cenozoic ice and climate history: New Science and new challenges of drilling in Antarctic waters" presso College Station (Texas, USA); Maggio 2016 punti 1

B) Partecipazione a scuole e workshop, attività editoriale attività di terza missione e membro si associazioni di ricerca nazionali ed internazionali attribuiti in base ai titoli presentati 2 punti di seguito elencati con i relativi punteggi definiti in base ai criteri

1) Partecipazione a scuole e workshop

10.2022 Il programma Horizon Europe: aspetti legali e finanziari e procedure di presentazione delle proposte progettuali e rendicontazione, APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea e Ufficio Ricerca Internazionale Università di Modena e Reggio Emilia punti 0,2
10.2022 Corso FullD (BLS + PBLSD), CRI comitato di Ferrara punti 0,2
01.2022-04.2022 Percorso Formativo Docenti 24 CFU, Università telematica E-campus punti 0,2
26/27.01.2022 Management, rendicontazione e Reporting, Progetti Horizon Europe, EU CORE Consulting e Ripartizione Ricerca Università di Ferrara, Ferrara punti 0,2
04.2021 -05.2021 Formazione Base in materia di Progettazione Europea, APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea e Ripartizione Ricerca Università di Ferrara, Ferrara punti 0,2
02.2021 - 04.2021 Corso di introduzione all'Astronomia. Dal cielo stellato all'astrofisica degli oggetti celesti, Dott.Roberto Ciri, Astronomo e Guida AIGAE punti 0,2
06.2020 –10.2020 Percorso Formativo per GAE – Guida Ambientale Escursionistica, FormArt (Modena), patrocinato AIGAE punti 0,2
01.2020 Nordic Walking – Corso Base, Trieste punti 0,2
07.2018 Corso IHS Markit - Kingdom Geological Interpretation Training Course, Londra (UK)
05.2017 Corso Seismic Processing, OGS, Trieste punti 0,2
11.2016 FLOWS Training School, IFREMER. Detection of gas emissions from seafloor fluid seepage using multibeam echo sounding, Brest (France) punti 0,2

09.2016 ECORD Summer School: Submarine Geohazards: Mapping, Monitoring, and Modelling, punti 0,2
 MARUM, Bremen (Germania)
 09.2016 Training School e Campo per la 32a Spedizione Italiana in Antartide, ENEA, Brasimone e Monte Bianco, Italia) punti 0,2
 04.2016 Corso Glaciology: past, present and future, R. Colucci (CNR-ISMAR), A. Camerlenghi, M. Rebesco, R. Lucchi (OGS), F. Colleoni (CMCC), OGS, Trieste punti 0,2
 11.2015 Corso Downhole measurements training course, OGS, Trieste punti 0,2
 05.2015 ECDL GIS, Università di Trieste, Dipartimento di Matematica e Geoscience, Trieste punti 0,2
 11.2013 Corso Hydrocarbon Geology, ENI, OGS, Trieste punti 0,2
 11.2007 Corso di Speleologia, Ed. 2007, Società Speleologica Italiana, Monfalcone (Gorizia) punti 0,2
 06.2006 Corso di Alpinismo su Roccia AR1, Scuola Nazionale di Alpinismo Emilio Comici, Trieste punti 0,2

2) Attività editoriali

Guest Editor of Special Issue "Microplastics in Marine Environment", per rivista MDPI Microplastic; Maggio 2022 punti 0,2

C) Progetti di ricerca nazionali, attività di volontariato in iniziative di ricerca trasferimento tecnologico, e premi attribuiti in base ai titoli presentati punti 5 di seguito elencati con i relativi punteggi definiti in base ai criteri

1) progetti di ricerca nazionali ed internazionali sottomessi e/o accettati

sss collaboratrice occasionale nel Progetto Industria 4.0 (2021-2024): Processi di digitalizzazione delle pubbliche amministrazioni e di ambiti produttivi secondo le linee guida del Programma Industria 4.0. punti 1

Communication Manager di Progetto, IT-HR NET4mPLASTIC Project (01/01/2019 – 30/06/2022): Nuove Tecnologie per l'individuazione e l'analisi di macro e microplastiche nel Bacino Adriatico. punti 1

collaboratrice occasionale IT-HR ECOMAP Project (01/01/2019 – 30/06/2022): Gestione eco-sostenibile di porti marini e turistici. punti 1

Collaboratore alle attività di ricerca PNRA TYTAN Project: Analisi sismostratigrafica del Margine Continentale offshore del Totten Glacier (Antartide). punti 1

staff scientifico a bordo, Cruise Summary Report del progetto EUROFLEETS2 - ANTSSS Project (18/02/2017 – 24/02/2017): Antarctic ice Sheet Stability from continental Slope process investigation; N/R OGS EXPLORA ANTARTICA 2017. punti 1

Part of Proposal, staff scientifico a bordo PNRA WHISPERS Project (31/01/2017 – 09/02/2017): West Antarctic Ice Sheet History from Slope Processes – Eastern Ross Sea; N/R OGS EXPLORA ANTARTICA 2017; Programma Nazionale di Ricerca in Antartide – PNRA D.D. 651 del 05/04/2016 PNRA16_00016; punti 1

elaborazione e mappatura dati geofisici. MAE GSLAISS Project: Global Sea Level Rise & Antarctic Ice Sheet Stability predictions: guessing future by learning from past. MAE Project Italy – USA; punti 1

2) Attività di volontariato in progetti di ricerca

06.2020 – 10.2022 guida ambientale escursionistica FormArt (Modena), in Partnership con Associazione Italiana Guide Ambientali Escursionistiche punti 1

D) Co-relazione di tesi, contratto di supporto alla didattica, tutor, attività di docenza, competenze linguistiche e informatiche e attestati di corsi di sicurezza del lavoro attribuiti in base ai titoli presentati 3 punti di seguito elencati con i relativi punteggi definiti in base ai criteri

1) tutor, attività di docenza

Partecipazione in qualità di Relatrice agli stand del Convegno Tecnico-Scientifico diffuso "Le Lezioni del Sisma Emilia 2012", Finale Emilia, 20-21 ottobre 2022 punti 0,5

Partecipazione in qualità di Relatrice al Workshop organizzato dall'Area Marina Protetta di Torre de Cerrano dal titolo "Torre del Cerrano Marine Protected Area - Projects Networking", 22 Aprile 2022 punti 0,5

Partecipazione in qualità di Relatrice all'incontro organizzato dall'istituto IZSAM presso il Centro Ricerche Ecosistemi Marini e Pesca alla classe IV del Liceo Delfico (Teramo), all'interno del percorso didattico innovativo "A Scuola di Opencoesione", 25 Febbraio 2022 punti 0,5

Partecipazione in qualità di Relatrice all'incontro dal titolo "La scuola incontra NET4mPLASTIC" alla classe IV del Liceo Delfico (Teramo) organizzato dall'Area Marina Protetta di Torre de Cerrano, all'interno del percorso didattico innovativo "A Scuola di Opencoesione", 18 Febbraio 2022 punti 0,5

Partecipazione in qualità di Relatrice al CHANGE WE CARE Interreg IT-HR Project Final Conference "Climate change in the coastal and transitional area", Kaštela/on-line, 7 Dicembre 2021 punti 0,5

Partecipazione in qualità di Relatrice al ECOSS IT-HR Project Online Meeting "Results and perspectives from the Interreg Italy-Croatia project ECOSS», 19 Maggio 2021 punti 0,5

2) Competenze linguistiche e informatiche e attestati di corsi di sicurezza del lavoro e Certificazioni:

11.2022 Corso sulla sicurezza: Laboratory Safety Training, Texas A&M University punti 1

11.2022 Corso sulla sicurezza: Hazard Communication, Texas A&M University punti 1

09.2020 Corso Primo Soccorso BLS (Basic Life Support And Defibrillation) punti 1

11.2020 Corso sulla sicurezza: Formazione Generale Lavoratori e Lavoratrici, Università di Ferrara punti 1

Publicazioni su rivista nazionale o internazionale, libri in volumi indicizzati e abstracts, poster a congressi e capitoli di libro punti 22

12 punti per Articoli in riviste

Attribuiti per (6 pubblicati) punti (6 contributi X 2 punti a contributo = 12 punti)

1. Corinne Corbau, Alexandre Lazarou, Joana Buoninsegni, Elisabetta Olivo, Vittorio Gazale, William Nardin, Umberto Simeoni, Donatella Carboni (2023). Linking marine litter accumulation and beach user perceptions on pocket beaches of Northern Sardinia (Italy), *Ocean & Coastal Management* Volume 232, 2023, 106442, ISSN 0964-5691, <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2022.106442>
2. Corinne Corbau, Michele Greco, Giovanni Martino, Elisabetta Olivo, Umberto Simeoni (2022). Assessment of the Vulnerability of the Lucana Coastal Zones (South Italy) to Natural Hazards. *Journal of Marine Science and Engineering* 10, no. 7: 888. ISSN 2077-1312 <https://doi.org/10.3390/jmse10070888>
3. Gales, Jennifer, Rebesco M., De Santis L., Bergamasco A., Colleoni F., Kim S., Accettella D., Kovacevic V., Liu Y., Olivo Elisabetta, Colizza E., Florindo-Lopez C., Zgur F., McKay R. (2021). Role of dense shelf water in the development of Antarctic submarine canyon morphology. *Geomorphology*. 372. ISSN: 0169555X Doi: 10.1016/j.geomorph.2020.107453
4. Laura De Santis, Florence Colleoni, Andrea Bergamasco, Michele Rebesco, Daniela Accettella, Vedrana Kovacevic, Jenny Gales, Kim Sookwan, Elisabetta Olivo (2018). Exploring the unknown of the Ross Sea in sea ice-free conditions, *Eos*, 99, <https://doi.org/10.1029/2018EO106159>
5. Florence Colleoni, Laura De Santis, Enea Montoli, Elisabetta Olivo, Christopher C. Sorlien, Philip Bart, Edward G. W. Gasson, Andrea Bergamasco, Chiara Sauli, Nigel Wardell, Stefano Prato (2018) Past continental shelves evolution increased Antarctic ice sheet sensitivity to climate conditions., *Scientific Reports*, 8, ISSN: 2045-2322, <https://doi.org/10.1038/s41598-018-29718-7>
6. John B. Anderson, Lauren Miller Simkins, Philip Bart, Laura De Santis, Anna Ruth Halberstadt, Elisabetta Olivo, Sarah L. Greenwood (2018). Seismic and geomorphic records of Antarctic Ice Sheet evolution in the Ross Sea and controlling factors in its behaviour, *Glaciated Margins: The Sedimentary and Geophysical Archive*, Geological Society, London, Special Publications, 475, (2018)

10 punti per Abstracts, poster a congressi e capitoli di libro

Abstract in atti di convegno (32 contributi di cui 16 a I nome)

1. Elisabetta Olivo, Joana Buoninsegni, Carmela Vaccaro, Corinne Corbau (2022), Plastic path and destination: a qualitative assessment method for sources evaluation, Abstract proceedings, Short

- paper, Poster di 16th International Conference Littoral 2022, Costa da Caparica (Portugal), 12-16 Settembre 2022
2. Elisabetta Olivo, Joana Buoninsegni, Carmela Vaccaro, Umberto Simeoni, Corinne Corbau (2021). Preliminary Assessment Method of micro and macro plastics sources origin, Abstract Proceedings, Contributo in volume (capitolo in book chapter) e Presentazione orale di 3rd EMCEI Euro Mediterranean Conference for Environmental Integration, Sousse, Tunisia, 10-13 Giugno 2021
 3. Joana Buoninsegni, Elisabetta Olivo, Maria Grazia Paletta, Carmela Vaccaro, Corinne Corbau, (2022). Marine Litter Surveys on Boccasette beach (Rovigo, Italy). Abstract Proceedings e Contributo in volume (capitolo in book chapter) di Ninth International Symposium on Monitoring of Mediterranean Coastal Areas: problems and measurement technique, Livorno, 14-16 Giugno 2022
 4. Elisabetta Olivo, Daniele Calore, Corinne Corbau (2022). Innovative integrated system for the detection of microplastics in the Adriatic Sea, Abstract Proceedings e Presentazione orale di Sealogy 2021 – Salone Europeo della Blue Economy, Ferrara, 18-20 Novembre 2021
 5. Elisabetta Olivo, Laura De Santis, Phil Bart, Andrea Bergamasco, Jenny Gales, Gualtiero Bohm, Nigel Wardell, Florence Colleoni, Vedrana Kovacevic, Manuel Bensi, Michele Rebesco, Edy Forlin, Dino Viezzoli, Giuseppe Cortese, Rob McKay, Denise Kulhanek, and the Expedition 374 Scientists (2019) The Whales Deep Basin – Houtz and Hayes Bank system (Southeastern Ross Sea, Antarctica): a scenario for Pleistocene continental outer shelf and slope processes evolution, Abstract Proceedings e Presentazione orale di 34° IAS 2019, Roma, 10-13 Settembre 2019
 6. Federica Donda, Elisabetta Olivo, Laura De Santis, Philip J. Bart, Andrea Bergamasco, Jenny Gales, Gualtiero Bohm, Njgel Wardell, Florence Colleoni, Vedrana Kovacevic, Manuel Bensi, Michele Rebesco, Edy Forlin, Dino Viezzoli, Giuseppe Cortese, Rob McKay, Denise Kulhanek, and the Expedition 374 Scientists (2019), The imprint of the Totten Glacier (East Antarctica) and of the East Antarctic Ice Sheet evolution on sedimentary record off the Sabrina Coast, Abstract Proceedings e Poster di 34° IAS 2019, Roma, 10-13 Settembre 2019
 7. Elisabetta Olivo, Laura De Santis, Phil Bart, Andrea Bergamasco, Jenny Gales, Gualtiero Bohm, Nigel Wardell, Florence Colleoni, Vedrana Kovacevic, Manuel Bensi, Michele Rebesco, Edy Forlin, Dino Viezzoli, Rob McKay, Denise Kulhanek, and the Expedition 374 Scientists (2019). The Whales Deep Basin - Houtz and Hayes Bank system: Pleistocene slope processes and evolution model of the continental outer shelf and slope in the Southeastern Ross Sea (Antarctica), Abstract Proceedings e Poster di XIII International Symposium of Antarctic Earth Science ISAES 2019, 22-26 Luglio 2019
 8. Florence Colleoni, Laura De Santis, Enea Montoli, Elisabetta Olivo, Christopher C. Sorlien, Philip J. Bart, Edward G.W. Gasson, Andrea Bergamasco, and Stefano Prato (2019), Past continental shelf evolution increased Antarctic ice sheet sensitivity to climatic conditions, Abstract Proceedings di EGU General Assembly 2019, Vienna, 7-12 Aprile 2019
 9. Jenny Gales, Michele Rebesco, Laura De Santis, Fabrizio Zgur, Andrea Bergamasco, Sookwan Kim, Elisabetta Olivo, Florence Colleoni, Daniela Accettella, Vedrana Kovacevic, Yanguang Liu, Christian Florindo-Lopez, Rob McKay, Denise Kulhanek, Maxine King, and the IODP Expedition 374 Scientists (2019), Role of cold, dense water in the development of submarine canyon morphology, Abstract Proceedings di EGU General Assembly 2019, Vienna, 7-12 Aprile 2019
 10. Michele Rebesco, Rudy Conte, Jenny Gales, Laura De Santis, Fabrizio Zgur, Sookwan Kim, Daniela Accettella, Francesca Battaglia, Elisabetta Olivo, Chiara Sauli, Vedrana Kovacevic, Andrea Bergamasco, Laura De Steur, Cristian Florindo-Lopez, Manuel Bensi, Dino Viezzoli, Laura Ursella, Renata Giulia Lucchi, Andrea Caburlotto, and Florence Colleoni (2019), The Odyssey contourite drift system (Ross Sea, Antarctica), Abstract Proceedings di EGU General Assembly 2019, Vienna, 7-12 Aprile 2019
 11. Elisabetta Olivo, Laura De Santis, Philip J. Bart, Andrea Bergamasco, Jenny Gales, Gualtiero Bohm, Nigel Wardell, Florence Colleoni, Vedrana Kovacevic, Manuel Bensi, Michele Rebesco, Edy Forlin, Dino Viezzoli (2019). The Whales Deep Basin - Houtz and Hayes Bank system: Late Pleistocene slope processes and depositional model of Southeastern Ross Sea (Antarctica)., Abstract Proceedings e Poster di III Convegno dei Geologi Marini Italiani, Roma, 9-14 Febbraio 2019
 12. Elisabetta Olivo, Laura De Santis, Philip J. Bart, Florence Colleoni, Gualtiero Bohm, Nigel Wardell, Andrea Bergamasco, Vedrana Kovacevic, Manuel Bensi, Michele Rebesco, Edy Forlin, Dino Viezzoli (2018). Depositional processes on the Eastern Ross Sea slope and outer shelf (Antarctica):

- structures on the present seabed and current interactions. Abstract Proceedings e Poster di AGU Fall Meeting – Washington DC, 9-14 Dicembre 2018
13. Florence Colleoni, Laura De Santis, Christine Siddoway, Andrea Bergamasco, Nicholas Golledge, Gerrit Lohmann, Sandra Passchier, Martin J. Siegert, Enea Montoli, Elisabetta Olivo, Christopher C. Sorlien, Philip J. Bart, Edward Gasson, Chiara Sauli, Nigel Wardell, Stefano Prato (2018) The challenge of spatio-temporal variability of processes across Antarctic ice-bed-ocean interfaces: past evolution of Antarctic sensitivity to climatic conditions, Abstract Proceedings di AGU Fall Meeting – Washington DC, 9-14 Dicembre 2018
 14. Elisabetta Olivo, Laura De Santis, Edy Forlin, Phil Bart, John Anderson, Nigel Wardell, Andrea Bergamasco, Vedrana Kovacevic, Florence Colleoni, Michele Rebesco, Jenny Gales, Manuel Bensi, Christian Lopez, Sookwan Kim, Yanguang Liu, Daniela Accettella, Emiliano Gordini, Isabella Tomini, Riccardo Codiglia, Fabrizio Zgur, Gianpaolo Visnovic, Paolo Mansutti, Paolo Sterzai, Marco Cuffaro, Laura Ursella, Dino Viezzoli (2018). Eastern Ross Sea Shelf and Slope Marine and Glacial Processes., Abstract Proceedings e Poster di 35th SCAR Biennial Meetings - Open Science Conference, Davos, 13-23 Giugno 2018
 15. Andrea Bergamasco, Laura De Santis, Michele Rebesco, Jenny Gales, Florence Colleoni, Vedrana Kovacevic, Cristian Florindo Lopez, Elisabetta Olivo, Manuel Bensi, Laura de Steur, Dino Viezzoli, Laura Ursella (2018), Eastern Ross Sea Shelf-break Observations during 2017 OGS-Explora Expedition, Abstract Proceedings di 35th SCAR Biennial Meetings - Open Science Conference, Davos, 13-23 Giugno 2018 Florence Colleoni, Laura De Santis, Andrea Bergamasco, Enea Montoli, Elisabetta Olivo (2018) Ice Sheet, Ocean Basal Melting and Bathymetry Interactions: A Sensitivity Study, Abstract Proceedings di 35th SCAR Biennial Meetings Open Science Conference, Davos, 13-23 Giugno 2018
 16. Michele Rebesco, Yanguang Liu, Jenny Gales, Renata Giulia Lucchi, Andrea Caburlotto, Ester Colizza, Fabrizio Zgur, Laura De Santis, Andrea Bergamasco, Vedrana Kovacevic, Cristian Florindo-Lopez, Laura De Steur, Sookwan Kim, Daniela Accettella, Elisabetta Olivo, Florence Colleoni, Riccardo Codiglia, Manuel Bensi, Laura Ursella, Dino Viezzoli, Leonardo Rui (2018), The Newly Discovered Odyssea Drift (Ross Sea): Preliminary Results, Abstract Proceedings di 35th SCAR Biennial Meetings - Open Science Conference, Davos, 13-23 Giugno 2018
 17. Hochmuth, K., Gohl, K., Leitchenkov, G., Sauermilch, I., Whittaker, J. M., De Santis, L., Elisabetta Olivo, Uenzelmann-Neben, G., Davy, B. (2018), Paleobathymetry of the Cenozoic Southern Ocean and its various consequences, Abstract Proceedings di 35th SCAR Biennial Meetings - Open Science Conference, Davos, 13-23 Giugno 2018
 18. Katharina Hochmuth, Karsten Gohl, Leitchenkov, G. L; Sauermilch, I. ; Whittaker, J. M. , Laura De Santis, Olivo Elisabetta ; Uenzelmann-Neben, G. ; Davy, B. W. (2017). Paleobathymetric grids of the Cenozoic Southern Ocean - Opening the door towards improved reconstructions of the Southern Ocean's past. Abstract Proceedings di AGU Fall Meeting – New Orleans, 11-15 Dicembre 2017
 19. Hochmuth, Katharina, Gohl, K., Leitchenkov, G., Whittaker, J. M., de Santis, L. and Olivo Elisabetta (2017): Paleobathymetric grids of the Cenozoic Southern Ocean – an update on a community based project, Abstract Proceedings di Past Antarctic Ice Sheet Dynamics (PAIS) Conference, Trieste, 10-15 Settembre 2017
 20. Michele Rebesco, Laura De Santis, Jenny Gales, Sookwan Kim, Yanguang Liu, Chiara Sauli, Marco Cuffaro, Andrea Bergamasco, Florence Colleoni, Vedrana Kovacevic, Elisabetta Olivo, Cristian Florindo-Lopez, Riccardo Codiglia, Fabrizio Zgur, Daniela Accettella, Emiliano Gordini, Paolo Visnovic, Isabella Tomini, Paolo Mansutti, and Paolo Sterzai (2017) Preliminary results from 2017 OGS Explora cruise to the Ross Sea continental slope, Abstract Proceedings di EGU General Assembly 2017, 23-28 Aprile 2017
 21. Laura De Santis, Andrea Bergamasco, Ester Colizza, Riccardo Geletti, Accaino Flavio, Wardell Nigel, Elisabetta Olivo, Lorenzo Petronio, Stuart Henrys, Jenny Black, Rob Mackay, Gualtiero Boehm (2015) The Hillary Canyon and the Iselin Bank (Eastern Ross Sea, Antarctica): Alongslope and Downslope Route For Ross Sea Bottom Water, Abstract Proceedings di AGU Fall Meeting – San Francisco, 14-18 Dicembre 2015. Poster (9)
 22. Elisabetta Olivo, Joana Buoninsegni, Carmela Vaccaro, Corinne Corbau (2022), Plastic path and destination: a qualitative assessment method for sources evaluation, Abstract proceedings, Short paper, Poster di 16th International Conference Littoral 2022, Costa da Caparica (Portugal), 12-16 Settembre 2022

23. Federica Donda, Elisabetta Olivo, Laura De Santis, Philip J. Bart, Andrea Bergamasco, Jenny Gales, Gualtiero Bohm, Njgel Wardell, Florence Colleoni, Vedrana Kovacevic, Manuel Bensi, Michele Rebesco, Edy Forlin, Dino Viezzoli, Giuseppe Cortese, Rob McKay, Denise Kulhanek, and the Expedition 374 Scientists (2019), The imprint of the Totten Glacier (East Antarctica) and of the East Antarctic Ice Sheet evolution on sedimentary record off the Sabrina Coast, Abstract Proceedings e Poster di 34° IAS 2019, Roma, 10-13 Settembre 2019
24. Elisabetta Olivo, Laura De Santis, Phil Bart, Andrea Bergamasco, Jenny Gales, Gualtiero Bohm, Nigel Wardell, Florence Colleoni, Vedrana Kovacevic, Manuel Bensi, Michele Rebesco, Edy Forlin, Dino Viezzoli, Rob McKay, Denise Kulhanek, and the Expedition 374 Scientists (2019). The Whales Deep Basin - Houtz and Hayes Bank system: Pleistocene slope processes and evolution model of the continental outer shelf and slope in the Southeastern Ross Sea (Antarctica), Abstract Proceedings e Poster di XIII International Symposium of Antarctic Earth Science ISAES 2019, 22-26 Luglio 2019
25. Elisabetta Olivo, Laura De Santis, Philip J. Bart, Andrea Bergamasco, Jenny Gales, Gualtiero Bohm, Nigel Wardell, Florence Colleoni, Vedrana Kovacevic, Manuel Bensi, Michele Rebesco, Edy Forlin, Dino Viezzoli (2019). The Whales Deep Basin - Houtz and Hayes Bank system: Late Pleistocene slope processes and depositional model of Southeastern Ross Sea (Antarctica)., Abstract Proceedings e Poster di III Convegno dei Geologi Marini Italiani, Roma, 9-14 Febbraio 2019
26. Elisabetta Olivo, Laura De Santis, Philip J. Bart, Florence Colleoni, Gualtiero Bohm, Nigel Wardell, Andrea Bergamasco, Vedrana Kovacevic, Manuel Bensi, Michele Rebesco, Edy Forlin, Dino Viezzoli (2018). Depositional processes on the Eastern Ross Sea slope and outer shelf (Antarctica): structures on the present seabed and current interactions. Abstract Proceedings e Poster di AGU Fall Meeting – Washington DC, 9-14 Dicembre 2018
27. Elisabetta Olivo, Laura De Santis, Edy Forlin, Phil Bart, John Anderson, Nigel Wardell, Andrea Bergamasco, Vedrana Kovacevic, Florence Colleoni, Michele Rebesco, Jenny Gales, Manuel Bensi, Christian Lopez, Sookwan Kim, Yanguang Liu, Daniela Accettella, Emiliano Gordini, Isabella Tomini, Riccardo Codiglia, Fabrizio Zgur, Gianpaolo Visnovic, Paolo Mansutti, Paolo Sterzai, Marco Cuffaro, Laura Ursella, Dino Viezzoli (2018). Eastern Ross Sea Shelf and Slope Marine and Glacial Processes., Abstract Proceedings e Poster di 35th SCAR Biennial Meetings - Open Science Conference, Davos, 13-23 Giugno 2018
28. Elisabetta Olivo, Laura De Santis, Andrea Bergamasco, Florence Colleoni, Jennifer Gales, Cristian Florindo-Lopez, Sookwan Kim, Vedrana Kovacevic, Michele Rebesco, (2017). WHISPERS Project on the easternmost slope of the Ross Sea (Antarctica): preliminary results, Abstract Proceedings e Poster di AGU Fall Meeting – New Orleans, 11-15 Dicembre 2017
29. Elisabetta Olivo, Laura De Santis, Michele Rebesco, Jenny Gales, Andrea Bergamasco, Vedrana Kovacevic, Cristian Florindo-Lopez, Sookwan Kim, Daniela Accettella, Emiliano Gordini, Isabella Tomini, Florence Colleoni, Riccardo Codiglia, Fabrizio Zgur, Paolo Visnovic, Paolo Mansutti, Paolo Sterzai, Emiliano Di Curzio, Marco Cuffaro, Liu Yanguang (2017). New Multibeam Bathymetric data from PNRA – WHISPERS Project on the southeastern side of the Hayez Bank in the Ross Sea (Antarctica): preliminary results . Abstract Proceedings e Poster di Past Antarctic Ice Sheet Dynamics (PAIS) Conference, Trieste, 10-15 Settembre 2017
30. Elisabetta Olivo, Laura De Santis, Nigel Wardell, Riccardo Geletti, Martina Buseti, Chiara Sauli, Andrea Bergamasco, Florence Colleoni, Walter Vanzella, Christopher Sorlien, Doug Wilson, Robert De Conto, Ross Powell, Phil Bart, Bruce Luyendyk (2017). Paleobathymetric Reconstruction of Ross Sea: seismic data processing and regional reflectors mapping, Abstract Proceedings e Poster di EGU General Assembly 2017, 23-28 Aprile 2017.
31. Elisabetta Olivo, Joana Buoninsegni, Carmela Vaccaro, Umberto Simeoni, Corinne Corbau (2021). Preliminary Assessment Method of micro and macro plastics sources origin, Abstract Proceedings, Contributo in volume (capitolo in book chapter) e Presentazione orale di 3rd EMCEI Euro Mediterranean Conference for Environmental Integration, Sousse, Tunisia, 10-13 Giugno 2021
32. Joana Buoninsegni, Elisabetta Olivo, Maria Grazia Paletta, Carmela Vaccaro, Corinne Corbau, (2022). Marine Litter Surveys on Boccasette beach (Rovigo, Italy). Abstract Proceedings e Contributo in volume (capitolo in book chapter) di Ninth International Symposium on Monitoring of Mediterranean Coastal Areas: problems and measurement technique, Livorno, 14-16 Giugno 2022

TOTALE: 65/70

La Dott.ssa Elisabetta Olivo ha conseguito complessivi punti 67/70

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 sono:

- Negar Eftekhari con complessivi punti 67/70

La candidata rinuncia al preavviso di 20 giorni per poter effettuare la prova orale, come da dichiarazione sotto riportata.

- Dott.ssa Elisabetta Olivo con complessivi punti 65/70

La candidata rinuncia al preavviso di 20 giorni per poter effettuare la prova orale, come da dichiarazione sotto riportata.

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 20 febbraio 2023 alle ore 09:30 con modalità on line così come previsto dal bando.

I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 19:30

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Massimo COLTORTI
- Segretario: Prof.ssa Carmela VACCARO
- Membri: Dr.ssa Elena MARROCCHINO