

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI INSEGNAMENTO A TITOLO ONEROSO AI SENSI DELL'ART. 23, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL C.D.S. L34 - ANALISI E GESTIONE DEI RISCHI NATURALI E ANTROPICI- INSEGNAMENTO DI GEOGRAFIA CON LABORATORIO DI CARTOGRAFIA - UNITA' DIDATTICA SECONDO SEMESTRE SEMESTRE PRIMO ANNO -SSD GEO/04 ORE 54 - CFU 6 - BANDO D.R. 279/2019 DEL 4/2/2019 - PRESSO IL DIPARTIMENTO MIFT - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2
(Valutazione dei candidati)

L'anno 2019 il giorno 19 del mese di febbraio alle ore 11:45 si riunisce al completo la Commissione giudicatrice nominata con D.D. prot. n.0014339 del 12/02/2019, della suddetta procedura, per procedere alla valutazione comparativa dei candidati.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

- Prof. Antonella Cinzia Marra PA SSD GEO/01)
- Prof. Giovanni Randazzo (PA SSD GEO/04)
- Prof.ssa Barbara Orecchio (PA SSD GEO/10)

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Lanza Stefania

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato.

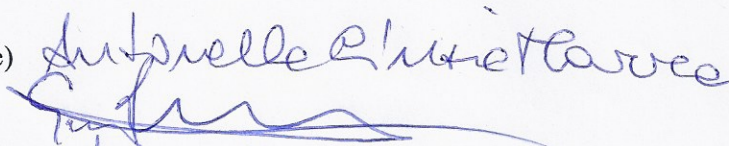
La Commissione procede quindi alla valutazione del candidato sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A) .
Successivamente viene stilata la graduatoria (All. B).

La Commissione viene sciolta alle ore 12:45.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonella Cinzia Marra (Presidente)



Prof. Giovanni Randazzo (Componente)



Prof. Barbara Orecchio (Segretario)



ALLEGATO A)

CANDIDATA Stefania Lanza

Secondo i criteri stabiliti nel Verbale 1 del 19 febbraio 2019 e presa visione dei documenti prodotti del candidato si assegna la seguente valutazione:

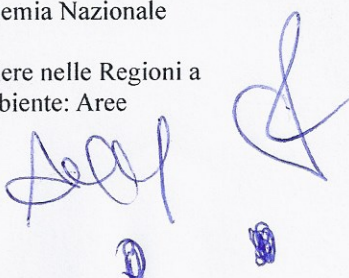
1. Congruità del Curriculum con il profilo richiesto (max 40/100).

Il curriculum rivela adeguatezza degli studi e delle attività professionali al SSD GEO/04. La commissione attribuisce un punteggio di 30/100

2. Pubblicazioni scientifiche ricadenti nel SSD GEO/04 (max 20/100).

Le pubblicazioni della candidata, di seguito elencate, ricadono nel SSD GEO/04. Considerate le tematiche pertinenti e la collocazione editoriale locale, si attribuisce un punteggio di 15/100

1. M.L. Amadori, S. Lanza e N. Smanio (1999), Studio archeometrico sulle lastre di pavimentazione del Foro romano di Rimini. In Proceeding I° Convegno Nazionale dell'A.I.AR (Associazione italiana di Archeometria) "L'Archeometria in Italia: la scienza per i Beni Culturali" 225-234, Bologna.
2. M.L. Amadori, M.M. Cherido e S. Lanza (2000), Il portale di San Domenico a Pesaro: dallo studio dei materiali e delle patine all'intervento conservativo, in Quaderni della Fondazione Scavolini, "Il restauro del portale della chiesa di San Domenico a Pesaro", Ramberti Arti Grafiche; 26-39, Pesaro.
3. C. Gattuso, S. Lanza, G. Panzera, G. Repaci, G. Sabatino, M. Triscari (2000), Caroselli: building elements typical of historic buildings in Calabria (southern Italy). Chemical-physical and mineralogical- petrographic characterisation and attribution of origin. Per. Miner., 69, 2, 89-105, Roma.
4. G. Sabatino, S. Lanza, M. Triscari (2001), I pavimenti musivi della Villa Romana di Tusa: caratterizzazione mineralogicopetrografica. Appendice tecnica II In Mastelloni M. Tusa (ME): pavimenti da uno scavo di A. Salinas del 1912" Atti VIII Convegno AISCOR, Edizioni del Girasole, Ravenna 707-712 + 719-720.
5. M.L. Amadori, R. Baldassari, S. Lanza, M. Maione, A. Penna and E. Acquaro (2002), Archaeometric study of punice amphorae from the underwater recoveries of Pantelleria island (Sicily), Revue d'Archéométrie, 26, 79-91, Rennes
6. G. Alessandrini, M.L. Amadori, A. Carioti, G. Ercolani, B. Fabbri, S. Lanza, M. Li Castri, R. Negrotti, A. Sansonetti E.F. Seminerio (2002), Mortars of the historic buildings of Palermo (Italy): knowledge for restoration. In Proceeding of the 5th International Symposium on the Conservation of Monuments in the Mediterranean basin, Protection and Conservation of the Cultural Heritage of the Mediterranean Cities, Galan and Zezza (eds), 85-91, A.A.Balkema Publishers, Lisse/Abingdon/Exton/Tokyo.
7. M. Triscari, D. Majolino, R. Ponterio, G. Sabatino, S. Lanza, S. Gallo (2002), Spettroscopia EDX e Micro_Raman di vetri di età romana. In Proceeding II° Convegno Nazionale A.I.Ar., Bologna; 615-623.
8. E. Acquaro, M.L. Amadori, C. Del Vais, B. Fabbri, S. Lanza (2002), Indagini archeometriche sulle ceramiche puniche a vernice nera da Tharros (Sardegna). In Proceeding II° Convegno Nazionale A.I.Ar.; Bologna; 529-542
9. M.L. Amadori, C. Del Vais, B. Fabbri, S. Lanza (2002), La ceramica punica a vernice nera da Tharros (Cabras – Oristano): le letture storiche e indagini archeometriche. In Proceeding VI° Giornata di Archeometria della ceramica, Ferrara, 39-58, Bologna
10. M.L. Amadori, E. Acquaro, S. Lanza (2003), Composizione e tecnologia di produzione delle anfore puniche rinvenute a Pantelleria (Sicilia). Rivista Byrsa, Sarzana
11. F. Fichera, O. Grasso, S. Lanza (2003). Recovering Area at High Environmental Risk through Geo-Archaeological Routes (Augusta, SE Sicily). In Proceeding VI° International Conference on the Mediterranean coastal Environment, MEDCOAST 2003, 113-120, Ankara.
12. M. Gulisano, S. Lanza, S.M. Lumera, A. Mancuso, M. Tagliente (2003). A Model of Sustainable Development in Peninsula Maddalena (Eastern Sicily). In Proceeding VI° International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST 2003, 71-79, Ankara.
13. G. Randazzo, F. Geremia, S. Lanza (2004). EIA and SEA Tools for Shore Protection Interventions. In: Proceedings Littoral 2004, edited by D.R. Green, Cambridge Publications, 473-478.
14. F. Geremia, S. Lanza, S. Ruggeri, M. Tagliente, G. Randazzo (2004). A review of the Coastal Landscape Information in support of Local Planning and Management in Sicily (Italy). In: Proceedings Littoral 2004, edited by D.R. Green, 2004, Cambridge Publications, 664-665.
15. F. Geremia, S. Lanza, G. Randazzo (2004), Le zone umide costiere in Sicilia: Individuazione, classificazione e valutazione. Atti dei Convegni Lincei n. 205 "XXI Giornata dell'Ambiente: Aree Costiere", Accademia Nazionale Lincei, Roma, 277-284.
16. G. Randazzo, F. Geremia, S. Lanza (2004), Strumenti legislativi per la gestione delle aree costiere nelle Regioni a statuto autonomo: l'esempio della Sicilia. Atti dei Convegni Lincei n. 205 "XXI Giornata dell'Ambiente: Aree Costiere", Accademia Nazionale Lincei, Roma, 315-320.



17. G. Randazzo, S. Lanza (2004) "La difesa costiera in Sicilia: dall'emergenza alla pianificazione". Atti dei Convegni Lincei n. 205 "XXI Giornata dell'Ambiente: Aree Costiere", Accademia Nazionale Lincei, Roma, 123-128.
18. G. Randazzo, S. Lanza (2005), Il quadro ambientale - Fisiografia dello Stretto, in Lo Stretto di Messina nell'antichità, a cura F. Ghedini, J. Bonetto, A.R. Ghiotto, F. Rinaldi. Roma, pp. 5-12
19. G. Randazzo, F. Geremia, S. Lanza (2005), The headland spit of Tindari (NE Sicily): past, present and prospective. Proceedings Int. Conf. "Lagoons and Coastal Wetlands in the Global Change Context" Dossier N3 UNESCO, 100-105.
20. G. Randazzo, S. Lanza (2006) Pianificazione e gestione degli interventi di difesa costiera: elementi geomorfologici e sedimentologici. Atti IV Congresso Ordine Regionale dei Geologi, 120-129, Ribera (AG).
21. M. Lo Curzio, S. Lanza, G. Randazzo (2007), First steps in strategic environmental assessment (SEA) adoption for coastal planning in Sicily (south Italy). In Proceeding ICCCM07 International Conference on Coastal Conservation and Management in the Atlantic and Mediterranean, 35-39.
22. P. Doody, M. Ferreira, S. Lombardo, I. Lucius, R. Misdorp, H. Niesing, A. Salman, M. Smallegange, L. Cipriani, S. Lanza, E. Pranzini, G. Randazzo (2007), Vivere con l'Erosione Costiera in Europa. Sedimenti e spazio per la sostenibilità. Risultati dello studio EuroErosion 1-39, Comunità Europee.
23. G. Sabatino, S. Lanza, M. Triscari, G. Barone (2008), Materiali musivi romani della seconda metà del III secolo d.C.: analisi mineralogico - petrografiche e chimico - fisiche. Quaderni dell'Attività didattica del Museo Regionale di Messina "Archeologia a Messina, Studi su materiali preistorici, arcaici, ellenistici e romani del museo, Palermo, 158-172.
24. G. Randazzo, A. Pagliaro, S. Lanza (2008), La cartografia di pericolosità alla scala locale del territorio. Modelli di studio a scala locale della Carta del Rischio del Patrimonio Culturale ed Ambientale della Regione Siciliana. Taormina, Castelmola, Giardini Naxos. Assessorato dei Beni Culturali ed Ambientali e della Pubblica Istruzione- Dipartimento dei Beni Culturali, Ambientali, Centro regionale per la progettazione e il restauro 19-40, Palermo.
25. G. Randazzo, M. Lo Curzio, S. Lanza (2008), First steps in strategic environmental assessment (SEA) adoption for coastal planning in Sicily (south Italy). In Journal Coastal Conservation 2008,12,161-168, Springer Netherlands.
26. M.F. Bruno, S. Lanza, B. Nobile, A.F. Petrillo, G. Randazzo (2009) Evolution of a coastal system protected by submerged natural structures: the shoreline of Erice (western Sicily). In Proceeding Second International Conference on the Application of Physical Modelling to Port and Coastal Protection, 137-153.
27. S. Lanza, G. Randazzo (2011), Improvements to a Coastal Management Plan in Sicily (Italy): new approaches to borrow sediment management. Journal of Coastal Research, SI 64 1357 – 1361.
28. S. Lanza, G. Randazzo (2011), Project for a protected renourishment of the coastline of Giardini naxos, the touristic beach in the neighbouring area of Taormina (north – eastern Sicily). Proceeding Littoral Adapting to Global Change at the Coast: Leadership Innovation and Investment, 05001- 05010.
29. G. T. Aronica, G. Biondi, G. Brigandì, E. Cascone, S. Lanza, G. Randazzo (2012), Assessment and mapping of debris-flow risk in a small catchment in eastern Sicily through integrated numerical simulations and GIS. Physics and Chemistry of the Earth, 49, 52-63.
30. Amore C., Branca F., Cigala C., Lanza S. e Randazzo G. (2012), Le pocket beach della Sicilia. In le pocket beach. Dinamica e gestione delle piccole spiagge, A cura di U. Simeoni, C. Corbau, E. Pranzini e S. Ginesu. Franco Angeli.
31. A.A.V.V. (2012), European Basic Security and Safety Glossary of Terms. eSEC Education Security Safety. Cd
32. S. Lanza, G. Randazzo (2013), Tourist-beach protection in north-eastern Sicily (Italy). Journal of Coastal Conservation, 17,1, 49-57.
33. G. Randazzo, J. Serra Raventos, S. Lanza (2013), Coastal Erosion and Protection Policies in Europe: from EU Programme (EuroErosion and Interreg Projects) to Local Management. In Coastal Research Library 6 Coastal Hazards, 443 – 487. C.W. Finkl Editor, Springer.
34. M. Leonardi, F. Azzaro, A. Bergamasco, S. Lanza (2013), L'ecosistema litorale di Marinello (Messina): dinamica geomorfologica e sedimentaria degli ultimi cinquant'anni. Proceeding IV Simposio Internazionale Il Monitoraggio costiero mediterraneo: Problematiche e tecniche di misura, 277 – 284.
35. S. Lanza e V. Presti (2013), Guida all'escursione. IV Convegno Nazionale AIGEO La geomorfologia del nuovo millennio tra cambiamenti climatici, velocità dei processi ed eventi estremi, Palermo Madonie e area costiera del messinese.
36. G. Randazzo, C. Cigala, A. Crupi, S. Lanza (2014), The natural causes of shoreline evolution of Capo Peloro, the northernmost point of Sicily (Italy). Journal of Coastal Research, Special Issue N. 70, 199-204.
37. A. Crisà, S. Lanza, G. Randazzo (2015). The historical evolution of the Tindari – Marinello spit (Patti, Messina, Italy). In Coastal Research Library, Sand and gravel spit, 103-121. G. Randazzo, D.W.T.Jackson and J.A.G.Cooper Editors, Springer.
38. G. Randazzo, A. Crupi, S. Lanza e G. Zaffino (2016). Aeromobili a pilotaggio remoto (APR): un primo quadro relativo a regole, sensori, protocolli e risultati tecnici. Bollettino dell'Ordine Regionale dei Geologi Sicilia, Numero unico 2016, 18-28.
39. G. Randazzo, A. Crupi e S. Lanza , Improving coastal management plan, moving towards territorial integration, using existing legislation tools: a possible example in Sicily. Sottomesso Ocean & Coastal Management (OCMA-D-15-00340).
40. Randazzo G., Lanza S., Crupi A., Un'ipotesi di modello per lo smaltimento dei rifiuti in Sicilia, territorialmente compatibile e ambientalmente sostenibile. Sottomesso Rivista di Geografia

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten mark

3. Esperienze professionali nell'ambito della Geografia e Cartografia (max 10/100)

La candidata ha una lunga e diversificata esperienza professionale nell'ambito della Geografia e Cartografia, desumibile dal curriculum. La commissione attribuisce al candidato un punteggio di 10/100

4. Esperienze di insegnamento (max 30/100)

La candidata dichiara i seguenti incarichi di docenza:

Dall'A.A. 2002/2003 all'A.A. 2007/2008 ha collaborato al corso di Geologia ambientale del C.L. in Analisi e Gestione dei Rischi Naturali ed Antropici dell'Università degli Studi di Messina, svolto per compito istituzionale dal Prof. Giovanni Randazzo, con cicli di lezioni integrative e seminari.

Dall'A.A. 2002/2003 all'A.A. 2009/2010 ha collaborato al corso di Cartografia con elementi di topografia di campo del C.L. in Analisi e Gestione dei Rischi Naturali ed Antropici dell'Università degli Studi di Messina, svolto per compito istituzionale dal Prof. Giovanni Randazzo, con cicli di lezioni integrative e seminari.

Dall'A.A. 2002/2003 all'A.A. 2005/2006 e A.A. 2008/2009 ha collaborato al corso di Geografia con elementi di cartografia del C.L. in Scienze Naturali dell'Università degli Studi di Messina, svolto per compito istituzionale dal Prof. Giovanni Randazzo, con cicli di lezioni integrative e seminari.

Dall'A.A. 2002/2003 all'A.A. 2009/2010 ha collaborato al corso di Geologia marina e dinamica dei litorali del C.L. in Biologia ed Ecologia marina dell'Università degli Studi di Messina, svolto per compito istituzionale dal Prof. Giovanni Randazzo, con cicli di lezioni integrative e seminari.

Dall'A.A. 2009/2010 Le viene conferito un contratto sostitutivo per l'insegnamento di Cartografia Tematica per il Corso di Laurea Analisi e Gestione dei Rischi Naturali ed Antropici Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Dall'A.A. 2010/2011 all'A.A. 2011/2012 Le viene conferito l'insegnamento di Cartografia e topografia per il Corso di Laurea in Analisi e Gestione dei Rischi Naturali ed Antropici (AGRIINA).


Dall'A.A. 2010/2011 all'A.A. 2014/2015 Le vengono conferiti gli insegnamenti di Geografia con Laboratorio di Cartografia per il Corso di Laurea in Analisi e Gestione dei Rischi Naturali ed Antropici (AGRIINA) ed il Corso di Geografia con elementi di Cartografia per il Corso di Laurea in Scienze dell'Ambiente e della Natura.

Dall'A.A. 2016/2017 all'A.A. 2017/2018 Le viene conferito un contratto sostitutivo per l'insegnamento Geografia con Laboratorio di Cartografia per il Corso di Laurea in Analisi e Gestione dei Rischi Naturali ed Antropici (AGRIINA) ed il Corso di Laurea in Scienze dell'Ambiente e della Natura

L'esperienza è valutata positivamente dalla commissione che assegna il punteggio di 25/100.

LA COMMISSIONE

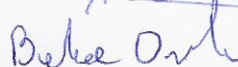
Prof. Antonella Cinzia Marra (Presidente)



Prof. Giovanni Randazzo (Componente)



Prof. Barbara Orecchio (Segretario)

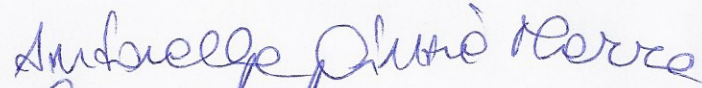


ALLEGATO B)
GRADUATORIA


1. Stefania Lanza, punteggio 80/100

LA COMMISSIONE

Prof. Antonella Cinzia Marra (Presidente)



Prof. Giovanni Randazzo (Componente)



Prof. Barbara Orecchio (Segretario)

