

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI INSEGNAMENTO A TITOLO ONEROSO PER IL C.d.S. 9217 -ANALISI E GESTIONE DEI RISCHI NATURALI ED ANTROPICI- INSEGNAMENTO GEOFISICA APPLICATA ID 3633/3 - SSD GEO/11. BANDO D.R. 597 PROT. 0038080/2021 - DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA, A.A. 2020/2021

VERBALE 2
(Valutazione dei candidati)

L'anno 2021 il giorno 1 del mese di aprile alle ore 10 si riunisce al completo, (per via telematica, ognuno nella propria sede, come previsto dall'art. 4 comma 2 del Bando) la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 0042737 del 29/03/2021, della suddetta procedura, per procedere alla valutazione comparativa dei candidati.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Antonella Cinzia Marra (presidente)

Prof. Barbara Orecchio (componente)

Prof. Debora Presti (segretario)

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

1. Domenica De Domenico

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 la candidata.

La Commissione procede quindi alla valutazione della candidata sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione. Sulla base dell'allegato schema di valutazione preliminare (All. A), la Commissione attribuisce i seguenti punteggi:

- attività didattica e lavorativa già maturata in ambito accademico nel SSD GEO/11 – punteggio 30/100
- titoli di studio e professionali – punteggio 25/100
- pubblicazioni nel SSD GEO/11 – punteggio 15/100

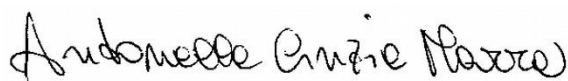
Successivamente viene stilata la graduatoria (All. B).

La Commissione viene sciolta alle ore 10:40.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonella Cinzia Marra (Presidente)



Prof. Barbara Orecchio (Componente)

Prof. Debora Presti (Segretario)

ALLEGATO A)

CANDIDATO *Domenica De Domenico*

ATTIVITA' DIDATTICA

1. Incarichi di insegnamento per i seguenti moduli didattici del Master universitario di II livello in Diagnostica Urbana e Territoriale (Università degli Studi di Messina, marzo-Maggio 2006)
Elementi di geofisica applicata
Laboratorio 1 di Geofisica Applicata: metodi sismici
Laboratorio 2 di Geofisica Applicata metodi elettrici
Laboratorio 3 di Geofisica Applicata: metodi elettromagnetici.
2. Incarichi di insegnamento per i seguenti moduli didattici del Master universitario di II livello in Diagnostica Urbana e Territoriale (Università degli Studi di Messina, marzo-maggio 2007):
Elementi di geofisica applicata
Laboratorio 1 di Geofisica Applicata: metodi sismici
Laboratorio 3 di Geofisica Applicata: metodi elettromagnetici.
3. Incarichi di docenza per i seguenti moduli didattici del Master universitario di II livello in Diagnostica Urbana e Territoriale (Università degli studi di Messina, gennaio-luglio 2008):
Elementi di geofisica applicata
Laboratorio 1 di Geofisica Applicata: metodi sismici
Laboratorio 3 di Geofisica Applicata: metodi elettromagnetici.
4. Incarichi di docenza per i seguenti moduli didattici del Master universitario di II livello in Diagnostica Urbana e Territoriale (Università degli studi di Messina, febbraio-giugno 2012):
Laboratorio di Geofisica Applicata: metodi elettrici
Laboratorio di Geofisica Applicata: metodi sismici
Laboratorio di Geofisica Applicata: metodi elettromagnetici.
5. Incarico di docenza per l'area didattica "Geologia e geofisica applicata" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria, 9-10/11/12 nell'ambito del Master Universitario biennale di II livello per "Tecnici della ricerca specializzati in nuove tecnologie per la difesa del territorio e la tutela dell'ambiente"- Progetto PON01_01869 "Tecnologie e Materiali Innovativi per la Difesa del Territorio e la Tutela dell'ambiente [TEMADITUTELA]" – Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013 (PON R&C)
6. Incarichi di docenza per i seguenti moduli didattici del Master universitario di II livello in Diagnostica Urbana e Territoriale (Università degli studi di Messina, febbraio-giugno 2013):
Laboratorio di Geofisica Applicata: metodi elettrici
Laboratorio di Geofisica Applicata: metodi sismici
Laboratori di Geofisica Applicata: metodi elettromagnetici

Domenica De Domenico

7. Incarico di docenza per il modulo didattico "Fondamenti di geofisica applicata" del Master di II Livello in Diagnostica e Sicurezza ambientale (Università Kore di Enna, Marzo 2014)
8. Esercitazioni modulo didattico di GEOFISICA APPLICATA del corso integrato di GEOFISICA E GEOFISICA APPLICATA del Corso di laurea in Analisi e gestione dei rischi naturali e antropici (AGRINA), A.A. 2013/ 2014; 2014/2015; 2015/2016; 2016/2017.

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

TITOLI VALUTABILI

1. Tecnico scientifico di elaborazione dati SSD GEO/11 presso il Dipartimento MIFT – Università degli Studi di Messina. Dal 31/12/2008 ad oggi.
2. Laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Messina in data 10/3/1999 con la votazione di 109/110.
3. Ph. D. in "Geofisica per l'Ambiente e il Territorio" conseguito il 9 febbraio 2004 presso l'Università degli Studi di Messina, discutendo la tesi: APPROCCI INTEGRATI DI INDAGINI GEOFISICHE: UN' APPLICAZIONE AL SITO ARCHEOLOGICO DI TINDARI
4. Borsa di studio per attività di ricerca, presso l'Osservatorio Sismologico dell'Università degli studi di Messina, sul tema " Indagini di microgeofisica su elementi strutturali", dicembre 2004.
5. Titolare dell'assegno di ricerca per collaborazione ad attività di ricerca scientifica, Area n° 4 (D.R. n° 79 dell' 8/03/05), nel programma dal titolo: "Una procedura innovativa per la caratterizzazione dell'archeosismicità: Approcci macrosismici e validazione del dato archeosismologico", dal 18/08/05
6. Cultore della materia per il S.S.D. GEO/11 presso la facoltà di scienze MM. FF. NN. Dell'Università di Messina (D. R. del 12.01.2007), a decorrere dal 4.10.2006, a carattere permanente.
7. Partecipazione a diversi corsi di formazione e aggiornamento professionale.

TITOLI NON VALUTABILI

I seguenti titoli non sono valutabili perché non attinenti alle tematiche dell'incarico di docenza a bando.

1. Corso di Formazione "ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO AZIENDALE" in qualità di lavoratore addetto alla squadra di emergenza interna. Messina, 1,8,15 Febbraio 2018
2. Corso di Formazione "Performance, Trasparenza, Anticorruzione Strumenti percorsi e prospettive per una gestione integrata ed efficace" 27/12/2018
3. Corso di Formazione "Il processo di miglioramento della qualità dei servizi erogati dai laboratori scientifici- Normativa di riferimento e aspetti tecnici" dal 29/1 al 1/2 /2019
4. Corso di Formazione "Trattamento e Protezione dei Dati Personali" 30/10/2019
5. Corso di Formazione "Soft Skills: strumenti per l'acquisto e lo sviluppo delle capacità relazionali e comportamentali". Dicembre 2020
6. Corso di Formazione "Relazione col pubblico e gestione dei conflitti". Dicembre 2020

Antonella Cruzio Pappalardo

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. De Domenico D., Campo D. Teramo A.: FDTD modelling in high-resolution 2D and 3D GPR surveys on a reinforced concrete column in a double wall of hollow bricks. Near Surface Geophysics 11 (2013), pp. 29-40.
2. Domenica De Domenico, Antonio Teramo and Davide Campo GPR surveys for the characterization of foundation plinths within a seismic vulnerability analysis J. Geophys. Eng. 10 (2013) 034007

PUBBLICAZIONI NON VALUTABILI

Le seguenti pubblicazioni sono desumibili dal CV ma non valutabili perché non indicate nella domanda e non sono stati prodotti i pdf:

1. V. Crupi, D. De Domenico, S. Interdonato, D. Majolino, G. Maisano, P. Migliardo, V. Venuti: "FT-IR spectroscopy study on cutaneous neoplasie" Journal of Molecular Structure, 563-564 (2001), pp.115-118.
2. V. Crupi, D. De Domenico, G. Maisano Spettroscopia FT-IR applicata allo studio di neoplasie cutanee. Atti della VI Conferenza Scientifica Regionale 14-15 ottobre 1999, Palermo.
3. De Domenico D., Giannino F. Leucci G., Bottari C.. : Integrated geophysical surveys at the archaeological site of Tindari (Sicily, Italy). Journal of Archaeological Science 33 (2006), pp. 961-970.
4. Teramo A., Termini D., Bottari C., Bottari A., De Domenico D.. An index of archaeoseismic evidence. Environmental Semeiotics (2008) 1 (2), pp 208-226.
5. De Domenico D., Teramo A. Ground Probing Radar Surveys for the Morphological and Structural System Reading of the St. Salvatore Fortress in Messina (Italy) Environmental Semeiotics (2008) 1 (2), pp 247-263.
6. D. De Domenico, F. Giannino, S. Guarnire, A. Bottari : "Applicazione della tomografia sismica ed elettrica per la determinazione dei resti architettonici sepolti del monastero del S.S. Salvatore di S. Marco D'Alunzio (Messina)" Atti del LXXXVIII CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA Alghero, 26 settembre - 1 ottobre 2002 "
7. D. De Domenico, F. Giannino, A. Marino, L. Nuzzo, E. Rizzo. Indagini elettriche eradar: integrazione dei metodi nello studio dei resti sepolti del monastero normanno in S. Marco d'Alunzio (Messina). Atti del 21° Convegno Nazionale del GNGTS, Roma, 19-21 Novembre 2002.
8. De Domenico, F. Giannino. "Le metodologie geofisiche applicate alla ricerca archeologica". Atti del Convegno "LE AREE ARCHEOLOGICHE "MINORI" considerazioni e prospettive" Nizza di Sicilia, Messina 20-21 dicembre 2002
9. F. Giannino, D. De Domenico, A. Marino, C. Munafò. Remote, continuous and real time monitoring of electrical resistivity and self-potential data in a Sicilian small river basin (southern Italy). Atti del 23rd EARSel Annual Symposium 2003, 2-5 Giugno 2003, Gent, Belgium.
10. D. De Domenico, F. Giannino, A. Marino. - Metodologie geofisiche applicate allo studio della ricerca archeologica. Atti del Workshop "Contributo dei giovani ricercatori alla Geofisica Applicata". 13-14 febbraio 2003- Bari.

Antonella Cruzie Marco

11. De Domenico D., Giannino F., Leucci G., Nuzzo L., Rispoli G.: Geophysical surveys in the archaeological site of Tindari (Messina, Italy). Atti del "9th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics", EEGS-Prague, Czech Republic-31 august , 04 september 2003.
12. Bottari A., De Domenico D., Giannino F., Marino A., Teramo A.: On a GPR survey to characterize the structural configuration of a masonry building. "3rd International Conference on NDT of the Hellenic Society for NDT (HSNT)", Chania, Crete-Greece, 15-17 October 2003.
13. De Domenico D., Giannino F., Teramo A. , Bottari A.: Indagini Georadar per l'individuazione di SAFETY REDUCERS per la valutazione della vulnerabilità sismica in un edificio in muratura. Atti del 22° Convegno Nazionale del GNGTS, Roma, 18-20 Novembre 2003.
14. Leucci G., De Domenico D., Carrozzo M.T., 2003: Studio semi-quantitativo del grado di fratturazione delle rocce mediante misure geofisiche; Atti del LXXXIX Congresso della Società Italiana di Fisica, Parma 17-20 Settembre 2003.
15. Leucci G., De Domenico D., Carrozzo M.T., 2003 Geophysical survey to study the stability of a karstic cave. Atti del 22° Convegno Nazionale del GNGTS, Roma, 18-20

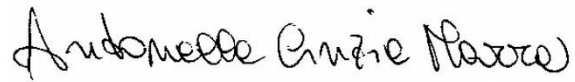
Antonella Cruzio Nuzzo

ALLEGATO B)
GRADUATORIA

1. Domenica De Domenico, punteggio: 70/100

LA COMMISSIONE

Prof. Antonella Cinzia Marra (Presidente)

A handwritten signature in black ink, reading "Antonella Cinzia Marra". The signature is written in a cursive style with a large initial 'A'.

Prof. Barbara Orecchio (Componente)

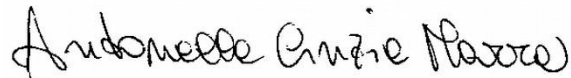
Prof. Debora Presti (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Antonella Cinzia Marra presidente della Commissione giudicatrice della PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI INSEGNAMENTO A TITOLO ONEROSO PER IL C.d.S. 9217 -ANALISI E GESTIONE DEI RISCHI NATURALI ED ANTROPICI- INSEGNAMENTO GEOFISICA APPLICATA ID 3633/3 - SSD GEO/11. BANDO D.R. 597 PROT. 0038080/2021 - DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA, A.A. 2020/2021

dichiara, con la presente, di aver avviato e partecipato, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura.

Data: 1° aprile 2021



firma