

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 C.I. IDROGEOLOGIA CON LAB. e GIS e SOFTWARE PROFESSIONALI, Modulo di "IDROGEOLOGIA CON LAB." - UNITA' DIDATTICA SECONDO SEMESTRE SEMESTRE PRIMO ANNO - SSD GEO/05 ORE 54 - CFU 6 - D.R. n. 389/2019, PROT. N. 15692 - PRESSO IL DIPARTIMENTO MIFT - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

**VERBALE N. 1
(Riunione Preliminare)**

L'anno 2019 il giorno 4 del mese di marzo alle ore 9:30 si riunisce al completo la Commissione giudicatrice nominata con D.D. prot. n. 21316 del 01/03/2019, della suddetta valutazione comparativa, per predeterminare i criteri di massima per la procedura in oggetto.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

- Prof. Antonella Cinzia Marra (PA SSD GEO/01)
- Prof. Giovanni Randazzo (PA SSD GEO/04)
- Prof. Alessandro Tripodo (RU SSD GEO/08)

I commissari, in apertura di seduta, dichiarano di non trovarsi tra di loro in rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità tra essi ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

I componenti della Commissione, procedono alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giovanni Randazzo e del Segretario nella persona del Prof. Alessandro Tripodo.

La Commissione prende visione del D.R. n. 15692 del 15/02/2019 con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa in oggetto, nonché degli atti normativi e del Regolamento di Ateneo relativo al conferimento dell'incarico di insegnamento che disciplinano la valutazione comparativa in oggetto.

La Commissione passa, quindi, a predeterminare i criteri di massima per la valutazione comparativa, che vengono di seguito riportati:

- congruità del curriculum con il profilo richiesto, punteggio da 1 a 20/100
- pubblicazioni scientifiche su tematiche ricadenti nel SSD GEO/05, punteggio da 1 a 20/100
- esperienze professionali nell'ambito dell'idrogeologia, punteggio da 1 a 30/100
- esperienze di insegnamento, punteggio da 1 a 30/100

La Commissione a questo punto stabilisce il calendario dei lavori:

seconda riunione (valutazione dei candidati e graduatoria) il giorno 7 marzo alle ore 9:30.

Il Presidente provvede a far pervenire i criteri stabiliti dalla Commissione al Responsabile del Procedimento: Dott. Paola Donato, dell'U. Staff alla Didattica dipartimento MIFT, affinché provveda ad assicurare la pubblicizzazione sul sito web d'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 10:15.

LA COMMISSIONE

Prof. Giovanni Randazzo (Presidente)

Prof. Antonella Cinzia Marra (Componente)

Prof. Alessandro Tripodo (Segretario)

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is 'Giovanni Randazzo', the second is 'Antonella Cinzia Marra', and the third is 'Alessandro Tripodo'. Each signature is written over a horizontal line.

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 C.L IDROGEOLOGIA CON LAB. E GIS E SOFTWARE PROFESSIONALI, MODULO DI "IDROGEOLOGIA CON LAB." - UNITA' DIDATTICA SECONDO SEMESTRE SEMESTRE PRIMO ANNO - SSD GEO/05 ORE 54 CFU 6 - D.R. N. 389/2019, PROT. N. 15692 - PRESSO IL DIPARTIMENTO MIFT - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2
(Valutazione dei candidati)

L'anno 2019 il giorno 7 del mese di marzo alle ore 9:30 si riunisce al completo, la Commissione giudicatrice nominata con D.D. prot. n. 21316 del 01/03/2019, 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. Alessandro Tripodo (RU SSD GEO/08)

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. MONACO SEBASTIANO GIOVANNI
2. PANDOLFO CARMELO
3. RUSSO LAURA
4. SILVESTRO MASSIMILIANO

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 i candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei candidati 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 12:40

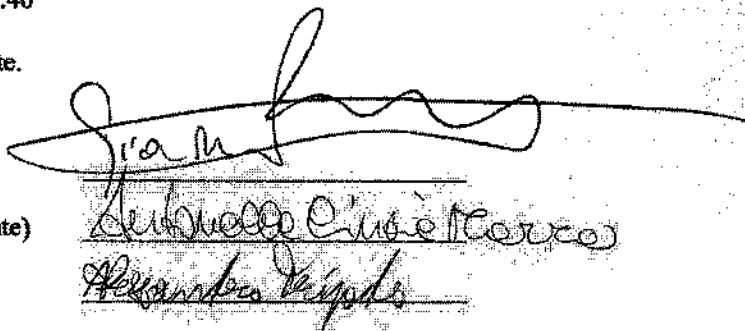
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Giovanni Randazzo (Presidente)

Prof. Antonella Cinzia Marra (Componente)

Prof. Alessandro Tripodo (Segretario)



* 48 Alessandro Tripodo

ALLEGATO A)

CANDIDATO MONACO SEBASTIANO GIOVANNI

Secondo i criteri stabiliti nel Verbale 1 del 4 marzo 2019 e presa visione dei documenti prodotti del candidato si assegna la seguente valutazione:

1. Congruità del Curriculum con il profilo richiesto (punteggio da 1 a 20/100).

Il curriculum è corposo ma non particolarmente congruente con il profilo richiesto; viene valutato con un punteggio pari a 10 punti.

2. pubblicazioni scientifiche su tematiche ricadenti nel SSD GEO/05 (punteggio da 1 a 20/100)

Le pubblicazioni non sono rappresentate da articoli scientifici peer reviewed ma da 3 report a carattere locale e 2 articoli a carattere nazionale:

- 1) Liquefazione dei terreni in condizioni sismiche "Metodi di calcolo del rischio liquefazione e comparazione con le norme O.P.C.M. del 20/03/2003 e D.M. 14/01/2008 (NTC)". Edito da EPC Libri Roma, 2008;
- 2) Liquefazione dei Terreni "Metodi, criteri e procedure applicabili alla microzonazione sismica" - Edito da EPC Editore Roma, 2014;
- 3) "Criterio per la determinazione della magnitudo ai fini della suscettibilità alla liquefazione dei terreni" - Rivista Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia anno 2014 numero unico.
- 4) "Stabilizzazione in Terreni Liquefacibili: Effetti e Strategie" (Rivista a cura dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia, Numero di Aprile 2016).
- 5) "Cause e strategie per la stabilizzazione dei terreni soggetti a Liquefazione" (Geoprofessioni sas, Febbraio, 2016).

Le pubblicazioni si focalizzano su un aspetto preciso del SSD GEO/05, la liquefazione dei terreni. Le pubblicazioni vengono valutate con un punteggio di 5 punti.

3. esperienze professionali nell'ambito dell'idrogeologia (punteggio da 1 a 30/100)

Corposa attività professionale soprattutto per prospezioni geofisiche e varianti a piani regolatori, nonché numerose consulenze geologico-tecniche in zone terremotate (es. terremoto dell'Aquila); Operativo in numerosi cantieri Autostradali - Ferroviari - Portuali, anche all'estero.

Tali attività non ricadono integralmente nell'ambito dell'idrogeologia e vengono valutate con punteggio pari a 15 punti.

4. esperienze di insegnamento (punteggio da 1 a 30/100)

Docente nell'ambito di corsi di formazione e di "aggiornamento professionale continuo" (molti on-line); è stato anche componente della Commissione agli esami di stato per l'abilitazione alla libera professione di Geologo.

Tale attività viene valutata pari a 10 punti.



CANDIDATO PANDOLFO CARMELO

Secondo i criteri stabiliti nel Verbale 1 del 4 marzo 2019 e presa visione dei documenti prodotti del candidato si assegna la seguente valutazione:

1. Congruità del Curriculum con il profilo richiesto (punteggio da 1 a 20/100).

Il curriculum è congruo con il profilo professionale richiesto, pertanto si attribuisce un punteggio di 20 punti.

2. pubblicazioni scientifiche su tematiche ricadenti nel SSD GEO/05 (punteggio da 1 a 20/100)

Non sono state presentate pubblicazioni. Il punteggio è pari a 0.

3. esperienze professionali nell'ambito dell'idrogeologia (punteggio da 1 a 30/100)

Il candidato dichiara esperienze professionali nell'ambito della Geologia Applicata e Geofisica Applicata con la Società GEODUE, di cui è socio fondatore, tuttavia non emergono dal curriculum attività professionali dettagliate, pertanto le esperienze professionali non sono pienamente valutabili.

Le esperienze professionali, pertanto, vengono valutate con un punteggio pari a 15 punti.

4. esperienze di insegnamento (punteggio da 1 a 30/100)

Il candidato vanta 11 anni d'insegnamento presso l'Università di Messina, nell'ambito del SSD GEO/05.

Il punteggio attribuito è pari a 25 punti.

GA
A
Sette

CANDIDATA RUSSO LAURA

Secondo i criteri stabiliti nel Verbale 1 del 4 marzo 2019 e presa visione dei documenti prodotti del candidato si assegna la seguente valutazione:

1. Congruità del Curriculum con il profilo richiesto (punteggio da 1 a 20/100).

Il curriculum è solo in parte congruo con il profilo professionale richiesto, pertanto si attribuisce un punteggio pari a 8 punti.

2. pubblicazioni scientifiche su tematiche ricadenti nel SSD GEO/05 (punteggio da 1 a 20/100)

Le pubblicazioni scientifiche presentate non ricadono nel SSD GEO/05. Vengono pertanto valutate 0 punti.

3. esperienze professionali nell'ambito dell'idrogeologia (punteggio da 1 a 30/100)

La candidata ha alcune esperienze specifiche nell'ambito dell'idrogeologia, che vengono valutate con punteggio pari a 10 punti.

4. esperienze di insegnamento (punteggio da 1 a 30/100)

La candidata non ha esperienze di insegnamento, pertanto la valutazione è pari a 0.



CANDIDATO SILVESTRO MASSIMILIANO

Secondo i criteri stabiliti nel Verbale 1 del 4 marzo 2019 e presa visione dei documenti prodotti del candidato si assegna la seguente valutazione:

1. Congruità del Curriculum con il profilo richiesto (punteggio da 1 a 20/100).

Il curriculum è congruente al profilo professionale richiesto, con qualificate esperienze professionali; viene valutato con un punteggio pari a 20 punti.

2. pubblicazioni scientifiche su tematiche ricadenti nel SSD GEO/05 (punteggio da 1 a 20/100)

Il candidato presenta un' apprezzabile produzione scientifica ricadente nella geologia forense, non valutabile ai fini della presente procedura perché fuori settore. E' invece valutabile, perché ricadente nell'ambito del SSD GEO/05, l'ampia attività svolta per la Regione Siciliana che ha prodotto le seguenti pubblicazioni, consistenti in studi geologici, piani stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico (P.A.I.), carte tematiche e schede di censimento dei dissesti:

- 2014 Regione Siciliana (2014) Direttive per la redazione degli studi di valutazione della pericolosità derivante da fenomeni di crollo - D.D.G. n. 1034/2013 e D.D.G. n.1067 del 25.11.2014 – GURS n.53 del 19/12/2014.
- 2014 Regione Siciliana (2014) - Studi geologici per la redazione di strumenti urbanistici, Circolare ARTA 20 giugno 2014, n. 3 - GURS n.28 del 11/07/2014.
- 2013 Regione Siciliana (2013) - Approvazione del 1° aggiornamento parziale del piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico dell'area tra fiume Alcantara e fiumara d'Agro ed area tra fiumara d'Agro e torrente Savoca, relativo ai territori comunali di Casalvecchio Siculo, Castelmola, Gallodoro, Letojanni e Roccaflorida. – DPR Sicilia del 11/06/2013 - GURS n.67 del 31/10/2013
- Regione Siciliana (2008) - *"Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) - Isole Eolie (103)"* – pag.1-87 - Carte tematiche18: Carta dei dissesti (N.9 tavole), Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico (N.9 tavole), Schede di censimento dei dissesti (N. 358 schede rilegate in 1 vol.) - DPR Sicilia n° 745 del 04/12/2007 in GURS n.2 del 11/01/2008
- 2007 Regione Siciliana (2007) - *"Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) - Torrente Mazzarra' (010)"* – pag.1-98 - Carte tematiche16: Carta dei dissesti (N. 8 tav.), Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico (N. 8 tav.), Schede di censimento dei dissesti (N. 528 schede rilegate in 1 vol.) – DPR Sicilia n° 88 del 27/03/2007 in GURS n.25 del 01/06/2007
- 2007 Regione Siciliana (2007) - *"Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) - "Bacino idrografico del Torrente Corriolo (006) , area territoriale tra i bacini del T.te Muto e del T.te Corriolo (006a), Area territoriale tra i bacini del T.te Corriolo e del T.te Mela (006b)"* – pag.1-118 - Carte tematiche16: Carta dei dissesti (N. 8 tavole), Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico (N. 8 tavole), Schede di censimento dei dissesti (N.193 schede rilegate in 1 volume) – DPR Sicilia n° 198 del 15/05/2007 in GURS n.32 del 20/07/2007
- 2007 Regione Siciliana (2007) - *"Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) - Bacino idrografico del Torrente Muto (005)"* – pag.1-98 - Carta dei dissesti 14: (N. 7 tavole), Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico (N. 7 tav.), Schede di censimento dei dissesti (N. 407 schede rilegate in 1 vol.) - DPR Sicilia n° 269 del 02/07/2007 in GURS n.37 del 17/08/2007
- 2007 Regione Siciliana (2007) - *"Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) - Bacino idrografico del Torrente Saponara (002) e area territoriale tra i bacini T.te Saponara e Fra Niceto (003)"* - Assessorato Territorio ed Ambiente, Palermo – pag.1-93 - Carte tematiche12: Carta dei dissesti (N.6 tavole), Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico (N.6 tavole), Schede di censimento dei dissesti (N.199 schede rilegate in 1 volume) – DPR Sicilia n° 457 del 25/09/2007 - GURS n.57 del 07/12/2007
- 2006 Regione Siciliana (2006) - *"Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) - "Bacino idrografico del Torrente Mela (007) e centro abitato di Santa Lucia del Mela"* - pp.1-67, Carte tematiche12: Carta dei dissesti (N. 6 tavole), Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico (N. 6 tavole), Schede di censimento dei dissesti (N. 231 schede rilegate in 1 volume) – DPR Sicilia n° 290 del 22/05/2006 in GURS n.42 del 08/09/2006
- 2006 Regione Siciliana (2006) - *"Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) - Bacino Idrografico del Torrente Elicona e aree territoriali contigue (011)"* – pag.1-105 - Carte tematiche 20: Carta dei dissesti (N.10 tavole), Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico (N.10 tavole), Schede di censimento dei dissesti (N. 248 schede rilegate in 1 volume) - DPR Sicilia

n° 529 del 20/09/2006 in GURS n.53 del 17/11/2006

- 2005 Regione Siciliana (2005) - "*Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) - Bacino idrografico della Fiumara di Niceto (004) e centro abitato di Rometta (ME)*" - Assessorato Territorio ed Ambiente, Palermo - pag.1-74 - Carte tematiche18: Carta dei dissesti (N.9 tavole), Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico (N.9 tavole), Schede di censimento dei dissesti (N.251 schede rilegate in 1 volume) - DPR Sicilia n° 252 del 07/10/2005 in GURS n.53 del 09/12/2005
- 2005 Regione Siciliana (2005) - "*Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) - Torrente Termini (009) ed area compresa tra i bacini del T.te Termini e del T.te Mazzarrà (009A)*" - pag.1-75 - Carte tematiche22: Carta dei dissesti (N.11 tav.), Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico (N.11 tav.), Schede di censimento dei dissesti (N. 100 schede rilegate in 1 volume) - DPR Sicilia n° 250 del 07/10/2005 in GURS n.56 del 23/12/2005
- 2004 Regione Siciliana (2004) - "*Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico della Regione Siciliana. Relazione generale*" - Assessorato Territorio ed Ambiente, Palermo - contributo cap.3,4,5,6,7,8,9,10 e 11 (pag. 19-157)

Le pubblicazioni pertanto vengono valutate con un punteggio di 15 punti.

3. esperienze professionali nell'ambito dell'idrogeologia (punteggio da 1 a 30/100)

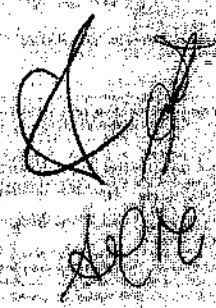
Le esperienze professionali sono ampie ed esercitate sia nell'ambito della libera professione che per conto di amministrazioni ed enti pubblici (es.: Formez PA, Regione Siciliana, etc.). Gran parte delle esperienze comprendono tematiche ricadenti nell'ambito dell'idrogeologia.

Le esperienze professionali si valutano pari a 18 punti.

4. esperienze di insegnamento (punteggio da 1 a 30/100)

Il candidato ha esperienze didattiche presso l'Università di Messina dal 2010 ad oggi, in ambiti ricadenti nei SSD GEO/02 e GEO/05.

L'attività di insegnamento viene valutata con un punteggio pari a 20 punti.

Handwritten signature and initials in black ink, located in the bottom right corner of the page. The signature appears to be 'L. P.' and the initials below it are 'L.P.'.

ALLEGATO B)
GRADUATORIA

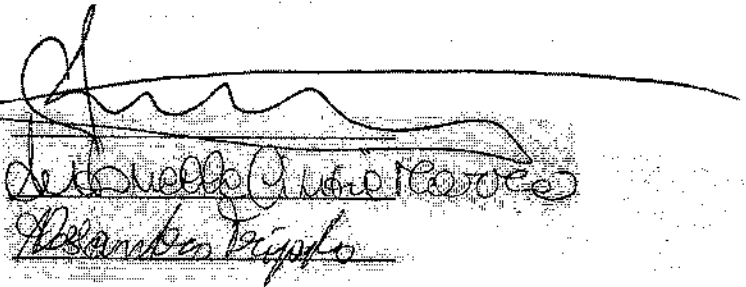
- | | |
|-------------------------------|----------------|
| 1. SILVESTRO MASSIMILIANO | (punti 73/100) |
| 2. PANDOLFO CARMELO | (punti 60/100) |
| 3. MONACO SEBASTIANO GIOVANNI | (punti 40/100) |
| 4. RUSSO LAURA | (punti 18/100) |

LA COMMISSIONE

Prof. Giovanni Randazzo (Presidente)

Prof. Antonella Cinzia Marra (Componente)

Prof. Alessandro Tripodo (Segretario)



The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is the largest and most prominent, written over a horizontal line. The second signature is smaller and positioned below the first. The third signature is also smaller and positioned below the second. The signatures are written in a cursive style.