

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA
“TECNICHE GEOMATICHE PER IL MONITORAGGIO DI EVENTI METEOROLOGICI ESTREMI
E LA GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONE”
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA
PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA INDETTA CON D.R. N.93 DEL 13/03/2019

VERBALE N. 2

Il giorno **9** del mese di **Maggio** dell'anno **duemiladiciannove** alle ore 10:30, si è riunita, nell'Aula Amatucci sita al V piano della Scuola di Ingegneria, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n.1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, indetta con D.R. n.93 del 13-03-2019, per procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n.175 del 30/04/2019 e successivamente con D.R. n.186 dell'8/05/2019, i sigg.

Prof. Vito Telesca	Professore di II fascia	Presidente
Prof. Ruggero Ermini	Professore di II fascia	Componente
Dott. Domenica Mirauda	Ricercatore	Segretario

Il Presidente comunica alla Commissione di aver ritirato presso l'Ufficio Trasferimento Tecnologico dell'Ateneo le domande e la documentazione presentate dai candidati.

La Commissione dichiara l'insussistenza di situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione procede, quindi, all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli allegati alle domande, secondo i criteri stabiliti nel corso della prima riunione (Verbale n.1).

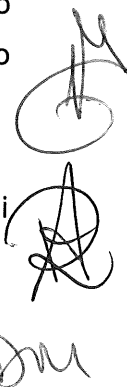
CANDIDATO __ALBANO Raffaele

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea magistrale in **Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35)** presso l'Università della Basilicata e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

Passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- diploma di laurea in **Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35)** presso l'Università degli Studi della Basilicata conseguito con votazione 109/110

punti 12



➤ dottorato di ricerca in **Metodi e Tecnologie per il Monitoraggio Ambientale** conseguito il 18/02/2014 presso l'Università degli Studi della Basilicata punti 25

➤ pubblicazioni scientifiche (fino ad un massimo di 15 punti)

Articoli su riviste internazionali n.18

Articoli in atti di conferenze internazionali n.3

Articoli in capitoli di libri a diffusione internazionale n.4

punti 15

➤ diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, master di I e/o II livello, borse di formazione post-laurea conseguiti in Italia e all'estero (fino ad un massimo di 5 punti)

progetto formativo PROIDRO – Fondazione per il Sud – dal 22/11/2010 al 8/06/2012

punti 4

➤ attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia sia all'estero (0,5 punti per ciascun mese fino a un massimo di 10 punti)

assegnista di ricerca presso il DICEM dell'Università della Basilicata dal 11/07/2014 al 4/03/2015
assegnista di ricerca presso la Scuola di Ingegneria dell'Università della Basilicata dal 21/03/2016 al 4/03/2019

punti 10

TOTALE

punti 66

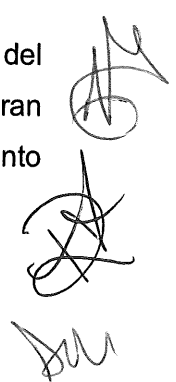
La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette** al colloquio il candidato **ALBANO**

Raffaele

CANDIDATO RAZDAR Babak

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea in **Ingegneria Civile (Idraulica)** presso l'Università Azad Islamica di Tehran Centrale (Iran) e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

Passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:



- diploma di laurea magistrale in **Ingegneria Civile (Idraulica)** presso l'Università Azad Islamica di Tehran Centrale (Iran), conseguito con votazione 15.36/20, che corrisponde a 84.5/110
punti 8
- dottorato di ricerca in **Ingegneria Idraulica per l'Ambiente e il Territorio** conseguito il 19/02/2016 presso l'Università della Calabria
punti 25
- pubblicazioni scientifiche (fino ad un massimo di 15 punti)

Articoli su riviste internazionali n.3x3 punti ad articolo=9 punti
Articoli in atti di conferenze internazionali n.3x2punti ad articolo=8 punti
Poster in atti di conferenze internazionali n.7

punti 15

- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, master di I e/o II livello, borse di formazione post-laurea conseguiti in Italia e all'estero (fino ad un massimo di 5 punti)

The educational course of fundamental Arc GIS
Workshop on water resource comprehensive management
The short-term educational course of fundamentals of decreasing water consumption and wastewater production in industry

punti 2

- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia sia all'estero (0,5 punti per ciascun mese fino a un massimo di 10 punti)

member of research team:

- *Sabz Andish Payesh consulting engineering company (SAp Co), Tehran, Iran - 2011*
- *Abran khazar Kara consulting engineering company, Mazandaran, Iran – 2011*
- *Shahid Beheshti University, Tehran, Iran – 2011*
- *Tarbiat Modares University, Tehran, Iran – 2011*

punti 6

TOTALE

punti 56

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette** al colloquio il candidato **RAZDAR**

Babak

Handwritten signatures and initials, including a large signature at the top right and the name 'Babak' written at the bottom right.

La Commissione redige l'elenco dei candidati con le valutazioni dei titoli, che, ai sensi dell'art. 6 del bando per l'indizione della procedura selettiva, verrà affisso davanti alla sede del colloquio prima dell'inizio dello stesso, per essere reso noto a tutti candidati.

La Commissione, all'unanimità, decide di contattare per le vie brevi i candidati, per verificarne la disponibilità a rinunciare al termine di venti giorni tra l'avviso di presentazione al colloquio ed il colloquio stesso.

La Commissione, pertanto, si aggiorna al 22 Maggio alle ore 12:30 presso lo studio del Prof. Vito Telesca per la continuazione dei lavori.

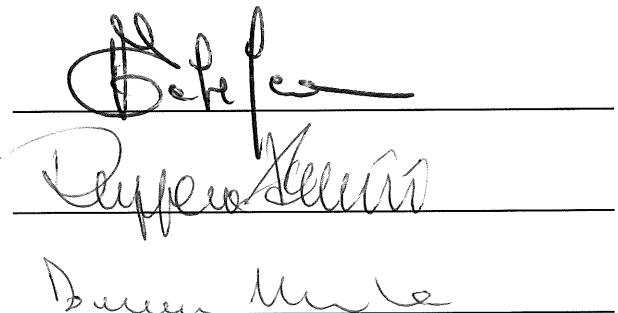
Alle ore 14:00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente
(Prof. Vito Telesca)

Il Componente
(Prof. Ruggero Ermini)

Il Segretario
(Dott. Domenica Mirauda)



The image shows three handwritten signatures, each written on a horizontal line. The top signature is the most stylized, the middle one is more legible, and the bottom one is also quite stylized.