

PROCEDURA SELETTIVA PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI E COLLOQUIA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA SSD FIS/01 GEO/10, DURATA MASSIMA DI 12 MESI (PROTEGIBILE O RINNOVABILE), PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA SI-UNIBAS. OGGETTO: SVOLGIMENTO DELLA SEGUENTE ATTIVITÀ DI RICERCA: "SVILUPPO DI INDICI INNOVATIVI MULTI-TEMPORALI E MULTI-SPETTRALI PER LA VALUTAZIONE DI VARIAZIONI DELLO STATO DI SALUTE DELLA VEGETAZIONE", INDICAZIONE D.R. N. 609 DEL 19 DICEMBRE 2019 – PROGETTO: O4CLIMA (CUP N. C46C18000190005)– RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. VALERIO TRAMUTOLI

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA INDETTA CON D.R. N.609 DEL 19/12/2019

VERBALE N. 2

Il giorno 17 del mese di febbraio dell'anno duemilaventi alle ore 13:00, si riunisce, presso lo studio n.40 (Prof. Valerio Tramutoli) della Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata in Potenza, via dell'Ateneo Lucano, 10, 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.609 del 19 dicembre 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. 54 del 12 febbraio 2020, i sigg.

Prof. Valerio TRAMUTOLI	Presidente
Prof. Guido MASIELLO	Segretario
Prof. Francesco RIPULLONE	Componente



Il Presidente comunica alla Commissione di aver ritirato presso l'Ufficio Trasferimento Tecnologico la domanda e la documentazione presentata dal candidato.

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

La Commissione procede, quindi, all'esame della domanda e alla valutazione dei titoli allegati alle domanda, secondo i criteri stabiliti nel corso della prima riunione tenutasi alle 9:30 dello stesso giorno.

CANDIDATO: Emanuele CIANCIA

La Commissione esamina la domanda del candidato e accerta che lo stesso è in possesso del diploma di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, conseguita il 06/10/2011 presso l'Università degli Studi della Basilicata con votazione 110/110 e lode, che il Dott. Emanuele Cincia è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Ambiente (ciclo XXVIII),



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA (SSD FIS/06 E GE0/10, DELLA DURATA DI 12 MESI (PROFUGABILE IN ITALIA E ALL'ESTERO), PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA (SI-UT/IBAS), PER LO SVOLGIMENTO DELLA SECONDA ATTIVITÀ DI RICERCA: "SVILUPPO DI INDICATORI INNOVATIVI MULTI-TEMPORALI E MULTI-SPETTRALI PER LA VALUTAZIONE E LA GESTIONE DELLO STATO DI SALUTE DELLA VEGETAZIONE", INDETTO CON D.R. N. 609 DEL 19 DICEMBRE 2015 (CUP N. OT4CL1AT) (CUP N. C46C18000190005) - RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. VALTERIO TRAMONTANA

conseguito presso la stessa Università il 28/01/2016 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 conseguito con 110/110 e lode: 28 punti

Pubblicazioni scientifiche valutate (fino al raggiungimento del massimo di 20 punti):

il candidato esibisce pubblicazioni in numero e quantità tali da saturare il massimo del punteggio attribuibile a questa voce (8 articoli su rivista e 2 su volumi a diffusione internazionale, 7 articoli su atti di convegni internazionali, 23 abstracts su atti di convegni internazionali) di modo che conformemente ai criteri stabiliti in precedenza la commissione gli attribuisce il massimo previsto per questa tipologia di titoli pari a

20 punti.



Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero (fino al raggiungimento del massimo di 2 punti):

il candidato documenta 4 settimane di frequenza, per cui gli viene attribuito il punteggio previsto per questa categoria

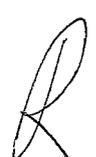
1,6 punti



Svolgimento di attività di ricerca (0,5 punti/mese fino al raggiungimento del massimo di 20 punti):

il candidato documenta 36 mesi di attività post dottorato, inerenti l'oggetto del bando, di modo che per tale attività la Commissione attribuisce il valore previsto per questa tipologia di titoli pari a:

18 punti



Totale 67,6 punti

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 Emanuele CIANCIA.

PROCEDURA SELETTIVA PER LA NOMINA A TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N.1 INSEGNO DI RICERCA SSD FIS/06 E GEO/10, DURATA ANNI DI 12 MESI (PROVVISORIA O RINNOVABILE), PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA (SI-UNIBAS), PER L'ASSUMIMENTO DELLA SEGUENTE ATTIVITÀ DI RICERCA: "SVILUPPO DI INDICI INNOVATIVI MULTI-TEMPORALI E SPETTRALI PER LA VALUTAZIONE DI VARIAZIONI DELLO STATO DI SALUTE DELLA VEGETAZIONE", INDIZIONE CON R. N. 609 DEL 19 DICEMBRE 2019 – PROGETTO: O4CLIMA (CUP N. C46C1800010005)– RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. VALERIO TRAMUTOLI

La Commissione, all'unanimità, decide di contattare, per le vie brevi, il dott. Emanuele CIANCIA, unico candidato ammesso a sostenere il colloquio, per verificarne la disponibilità a rinunciare al termine di venti giorni tra l'avviso di presentazione al colloquio e il colloquio stesso.

Il candidato, come da dichiarazione allegata al presente verbale, di cui è parte integrante e sostanziale, rinuncia al predetto termine. La Commissione, pertanto, si riunirà nuovamente, per procedere al colloquio con il candidato, il giorno successivo alle ore 10:00 presso lo stesso studio.

La Commissione, infine, redige l'elenco dei candidati con le valutazioni dei titoli, che, ai sensi dell'art. 9 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.

Alle ore 13:30 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente

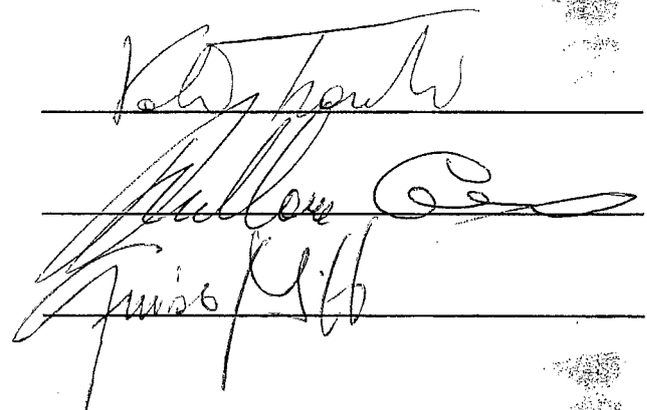
(Prof. Valerio TRAMUTOLI)

Il Componente

(Prof. Francesco RIPULLONE)

Il Segretario

(Prof. Guido MASIELLO)



The image shows three handwritten signatures on horizontal lines. The top signature is for the President (Prof. Valerio Tramutoli), the middle one for the Componente (Prof. Francesco Ripullone), and the bottom one for the Segretario (Prof. Guido Masiello). The signatures are written in black ink and are somewhat stylized.

Valerio Tramutoli

Da: e.ciancia@libero.it
Inviato: lunedì 17 febbraio 2020 14.07
A: Valerio Tramutoli
Oggetto: Re: rinuncia al preavviso per la prova orale

Con la presente confermo la mia disponibilità a rinunciare al preavviso di 20 giorni per la prova orale e altresì confermo la mia disponibilità a sostenere la stessa nel giorno stabilito (18/02/2020 ore 10:00).

Cordialmente

Emanuele Ciancia



Il 17 febbraio 2020 alle 13.39 Valerio Tramutoli <valerio.tramutoli@unibas.it> ha scritto:

Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.1 assegno di ricerca SSD FIS/06 E GEO/10, della durata di 12 mesi (prorogabile e rinnovabile), presso la Scuola di Ingegneria (SI-UNIBAS), per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: "Sviluppo di indici innovativi multi-temporali e multi-spettrali per la valutazione di variazioni dello stato di salute della vegetazione", indetto con D.R. n. 609 del 19 dicembre 2019 – Progetto: OT4CLIMA (CUP N. C46C18000190005)– Responsabile scientifico: Prof. Valerio Tramutoli

Gle Ing Ciancia

Facendo seguito alla nostra precedente interlocuzione telefonica e nel comunicarle a nome della Commissione la Sua ammissione alla prova orale, con il punteggio di 67,6 per i soli titoli, Le chiedo di conferarmi in risposta alla presente la Sua disponibilità a:

- rinunciare al preavviso di 20 giorni previsto per la fissazione della prova orale
- sostenere la predetta prova domani, 18 Febbraio 2020 dalle ore 10:00 presso lo studio 40 della Scuola di Ingegneria.