

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA "SVILUPPO E VALIDAZIONE DI TECNICHE DI AI PER IL RETRIEVAL DI METANO IN ATMOSFERA TERRESTRE" PRESSO IL DIPARTIMENTO IN INGEGNERIA INDETTA CON D.R. N. 4 29DEL 18/07/2024

VERBALE N. 2

Il giorno venti del mese di settembre dell'anno duemilaventiquattro alle ore 11:00, si riunisce, utilizzando strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascun componente presso la rispettiva sede, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo e validazione di tecniche di AI per il retrieval di metano in atmosfera terrestre" per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria, indetta con D.R. n. 429 del 18/07/2024, per procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 588 del 17/09/2024, i sigg.

Dott. Giuliano Liuzzi

Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)

Prof. Guido Masiello

Professore di II fascia

Prof. Antonio Telesca

Professore di II fascia

Il Presidente comunica alla Commissione di aver ritirato presso l'Ufficio Trasferimento Tecnologico 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 tenutasi il 19 settembre 2024.

CANDIDATO Guillaume Bonvin

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea in Fisica e che il curriculum scientifico professionale presentato è idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta. Consultato il Diploma Supplement allegato alla domanda, la commissione ritiene che il Master Degree in Physics del candidato sia equipollente alla Laurea Magistrale in Fisica (Classe LM-17).



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

- diploma di laurea conseguito con votazione 5.34/6, corrispondente ad un voto in centodecimi di 98/110 punti 20
- pubblicazioni scientifiche punti 0
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero punti 0
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati 2 mesi presso Polarix (Paesi Bassi) 20 mesi presso Momo Medical (Paesi Bassi) punti 10

TOTALE

punti 30

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, **non ammette** al colloquio il candidato Guillaume Bonvin.

CANDIDATO Marco D'Emilio

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea in Fisica 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 votazione 110/110 e lode punti 40
- pubblicazioni scientifiche punti 0
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero
Diploma Cisco Net Academy, Università degli Studi della Basilicata
punti 2.5
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati (specificare dove si è svolta tale attività) punti 1.33

TOTALE

punti 43.83

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 Marco D'Emilio.



La Commissione, all'unanimità, decide di contattare, per le vie brevi, il dott. Marco D'Emilio, 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 ed 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 2 ottobre alle ore 10 presso lo studio del Dr. Giuliano Liuzzi (V piano, Dipartimento di Ingegneria, stanza 66).

La Commissione, infine, 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.

Alle ore 11:30 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente

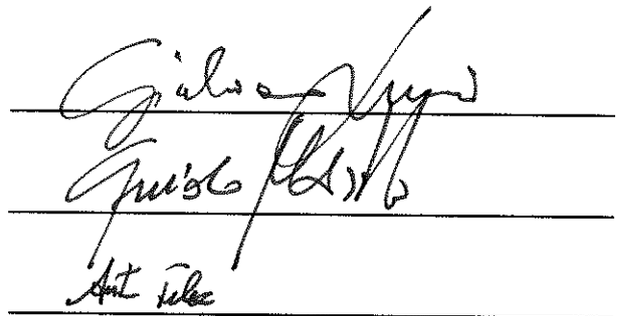
(Dr. Giuliano Liuzzi)

Il Componente

(Prof. Guido Masiello)

Il Segretario

(Prof. Antonio Telesca)



The image shows three horizontal lines representing signature lines. The top line contains a handwritten signature that appears to be 'Giuliano Liuzzi'. The middle line contains a handwritten signature that appears to be 'Guido Masiello'. The bottom line contains a handwritten signature that appears to be 'Antonio Telesca'.