



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA "SVILUPPO DI TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE (IA) E MACHINE LEARNING (ML) PER L'ANALISI MULTI-TEMPORALE DI DATI DI OSSERVAZIONE DELLA TERRA PER APPLICAZIONI IN AGRICOLTURA" PRESSO IL PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA. PROCEDURA SELETTIVA INDETTA CON D.R. 589 DEL 24/11/2022

VERBALE N. 2

Il giorno 2 del mese di febbraio dell'anno duemilaventitre alle ore 8:30, si riunisce, presso lo studio del prof. Valerio Tramutoli (stanza n. 40) sita al 5° Piano della Scuola di Ingegneria, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva, indetta con D.R. 589 del 24/11/2022, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di Tecniche di Intelligenza Artificiale (IA) e Machine Learning (ML) per l'analisi multi-temporale di dati di Osservazione della Terra per applicazioni in agricoltura" per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria. Ciò al fine di procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. 22 n. 24/01/2023, le seguenti persone:

prof. Valerio TRAMUTOLI	Presidente
dott. Raffaele ALBANO	Segretario
dott. Nicola GENZANO	Componente

Tutti i componenti della Commissione hanno accettato l'incarico di partecipazione alla Commissione. Il Presidente comunica alla Commissione di aver ritirato presso l'Ufficio Trasferimento Tecnologico (ovvero mediante piattaforma PICA) la domanda e la documentazione presentate dal candidato.

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 giorno 31 del mese di gennaio dell'anno duemilaventitre.

CANDIDATO ROBERTO COLONNA

La Commissione esamina la domanda del candidato **Roberto Colonna** ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35), del titolo di dottore di ricerca in "Ingegneria per l'innovazione e lo sviluppo sostenibile" 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 con lode	punti 28
pubblicazioni scientifiche (2 articoli P.6, 1 atto di convegno P.1 , 16 abstract P.3.2)	punti 10.2
diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero per un totale di 7 mesi e 8 settimane (P. 3,6)	punti 2
attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati (specificare dove si è svolta tale attività)	punti 0

TOTALE

punti 40.2

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/le candidati/e che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette al colloquio il candidato Roberto Colonna.**

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, viene allegato al presente verbale del quale fa parte integrante ed inviato agli uffici ed, inoltre, affisso davanti alla sede della riunione della Commissione, per essere di reso noto a tutti i candidati.

La Commissione, all'unanimità, decide di contattare, per le vie brevi, il dott. Roberto Colonna, 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 06 febbraio 2023 alle ore 16:30 presso lo studio del prof. Valerio Tramutoli (stanza n. 40) sita al 5° Piano della Scuola di Ingegneria.

Il presente verbale viene trasmesso all'Ufficio Trasferimento Tecnologico cosicché l'ufficio possa assicurare la pubblicità della seduta.

Alle ore 9:10 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente

(prof. Valerio Tramutoli)

Il Componente

(dott. Nicola Genzano)

Il Segretario

(dott. Raffaele Albano)
