

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA ANNUALE  
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
MATEMATICA INFORMATICA ED ECONOMIA INDETTO CON D.R. N. 71 DEL 22/02/2021**

**VERBALE N. 3**

Il giorno 23 del mese di aprile dell'anno duemilaventuno, alle ore 16:30, si riunisce, in modalità telematica, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia, indetta con D.R. n. 71 del 22/02/2021, per procedere al colloquio con i candidati ammessi alla selezione.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 141 del 13 aprile del 2021, i sigg.



Dott. Ugo ERRA	Ricercatore
Prof. Giuseppe SCANNIELLO	Professore di II fascia
Dott. Domenico Daniele BLOISI	Ricercatore

La Commissione, quindi, ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. n. 693 del 30 ottobre 1996, prima di cominciare il colloquio, determina i quesiti da porre ai singoli candidati sulle materie di cui all'art. 1 del bando di indizione della procedura selettiva. La Commissione, quindi, predispone le seguenti domande da porre al candidato previa estrazione a sorte, con indicazione del numero da parte del candidato stesso:

1. Funzionalità di un motore 3D
2. Librerie grafiche 3D per lo sviluppo di applicazioni 3D
3. Machine Learning e Deep Learning

Durante il colloquio, la Commissione verificherà la capacità del candidato di trattare gli argomenti scelti. Il Presidente ricorda alla Commissione che al colloquio sono riservati massimo 30 punti e che lo stesso si intende superato se il candidato riporta almeno 24/30.

Alle ore 16.40 la candidata MANFREDI Gilda, contattata per le vie brevi, risulta essere collegata al link Google Meet previsto per il colloquio. La candidata viene identificata di persona dalla commissione, mostrando il proprio documento di identità, che invierà successivamente in copia conforme alla mail del presidente (ALL. 1).

u e  

La candidata MANFREDI Gilda viene invitata a sostenere il colloquio e procede all'indicazione dei numeri delle domande. Le domande estratte sono le seguenti:

- Funzionalità di un motore 3D
- Machine Learning e Deep Learning

Il candidato discute gli argomenti estratti e risponde alle domande della commissione. Successivamente la candidata viene invitata a leggere e tradurre un testo in inglese estratto dalla pagina di wikipedia [https://en.wikipedia.org/wiki/Artificial\\_intelligence](https://en.wikipedia.org/wiki/Artificial_intelligence). Il colloquio termina alle ore 17:00.

La Commissione, dopo che la candidata ha lasciato la sessione telematica, avvia una discussione sulla prova orale sostenuta dalla candidata MANFREDI Gilda ed all'unanimità ritiene che abbia dimostrato di saper trattare gli argomenti scelti. Allo stesso modo la commissione ritiene che la candidata abbia dimostrato una buona conoscenza della lingua inglese. La commissione all'unanimità decide di attribuire il seguente punteggio:

MANFREDI Gilda, punteggio: 30

Sulla base del punteggio assegnato in sede di valutazione dei titoli e del punteggio assegnato per il colloquio, la Commissione stila la seguente graduatoria:

<b>CANDIDATO</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale punteggio</b>
Dott.ssa MANFREDI Gilda	35/70	30/30	65/100

Risulta, pertanto, vincitore della valutazione comparativa di cui in epigrafe la candidata MANFREDI Gilda.

Alle ore 17.15 la Commissione ritiene chiusi i lavori.

Il presente verbale, redatto su sistema informatico dal Presidente, si compone di numero 3 pagine che lette, vengono confermate via mail dai componenti della commissione e sottoscritte dal Presidente.

Letto, confermato e sottoscritto.



Il Presidente  
(Dott. Ugo ERRA)

Il Componente  
(Dott. Domenico Daniele BLOISI)

Il Segretario  
(Prof. Giuseppe SCANNIELLO)

Ugo Erra

Domenico Daniele Bloisi

Giuseppe Scanniello