

**Bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA dal titolo "Sviluppo di un simulatore di traffico e di algoritmi di rilevamento eventi critici per applicazioni di navigazione avanzata."**

**VERBALE DI SEDUTA - COLLOQUIO**

Il giorno 28/02/2022, alle ore 9:30, presso la piattaforma telematica MS Teams, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.d.D. Rep. 36, Prot. 344 del 31/1/2022 per la procedura di selezione in epigrafe per espletare la prova d'esame che consiste in un colloquio volto ad accertare la conoscenza degli argomenti inerenti all'oggetto dell'incarico. La Commissione è così composta:

Prof. Gabriele Di Stefano	Presidente
Prof. Alessandro D'Innocenzo	Componente
Dott.ssa Claudia Rinaldi	Segretaria

I componenti della Commissione sono presenti e si trovano presso le sedi sottoindicate e procedono ai lavori comunicando tra di loro telematicamente utilizzando l'applicativo Teams (si vedano dichiarazioni allegate).

- Il Prof. Gabriele Di Stefano si trova nel proprio studio presso il DISIM, indirizzo di posta elettronica gabriele.distefano@univaq.it.
- Il Prof. Alessandro D'Innocenzo si trova presso la sua abitazione, indirizzo di posta elettronica alessandro.dinnocenzo@univaq.it.
- La Dott.ssa Claudia Rinaldi si trova presso la sua abitazione, indirizzo di posta elettronica claudia.rinaldi@univaq.it.

I candidati si sono collegati utilizzando l'applicativo MS Teams. La Commissione ha chiesto di:

- Inquadrare la stanza, in cui non devono essere presenti altre persone o fogli appesi ai muri;
- Inquadrare il tavolo, sul quale non deve esserci niente al di fuori del computer (non è possibile tenere libri e appunti)

Il Prof. Gabriele Di Stefano procede all'appello e all'identificazione dei candidati.

- Risulta presente il Dott. Giovanni Domenico Di Girolamo, identificato mediante il seguente documento di riconoscimento: Carta di Identità CA44387KV, rilasciata il 23/12/2021 dal comune di Bugnara, scadenza 11/06/2032.
- Risulta assente la Dott.ssa Manasa Mohan Pawar, come già anticipato da e-mail di rinuncia ricevuta il 17/02/2022 e allegata al presente verbale.

La discussione è pubblica. Il Presidente ricorda che, come stabilito nella riunione preliminare del 10/02/2022, la Commissione dispone per il colloquio di un massimo di 20 punti e che lo stesso non si intenderà superato se i candidati riporteranno un punteggio inferiore a 12.

**COLLOQUIO**

**CANDIDATO: Dott. Giovanni Domenico Di Girolamo**

Al candidato sono stati formulati i seguenti quesiti:

- Illustrare le piattaforme di simulazione di traffico stradale conosciute;
- Illustrare gli algoritmi di apprendimento supervisionato conosciuti;
- Illustrare gli algoritmi di controllo predittivo basato su modelli conosciuti.

Il candidato mostra ottima conoscenza di tutte le tematiche inerenti ai quesiti di cui sopra e collegate al tema della borsa. Al termine la Commissione, unanime, attribuisce il seguente punteggio:

**Punti assegnati: 19**

Sulla base del punteggio attribuito alla valutazione dei curriculum vitae, dei titoli e al colloquio si procede alla formulazione della graduatoria, come appresso:

<u>NOMINATIVO</u>	<u>PUNTI TITOLI</u>	<u>PUNTI COLLOQUIO</u>	<u>TOTALE</u>
<b>Dott. Giovanni Domenico Di Girolamo</b>	10	19	29
<b>Dott.ssa Manasa Mohan Pawar</b>	3	-	-

È dichiarato vincitore della procedura di selezione in oggetto e idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, il Dott. Giovanni Domenico Di Girolamo.

Alle ore 10, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

**Presidente Prof. Gabriele Di Stefano**

\_\_\_\_\_

**Componente Prof. Alessandro D'Innocenzo**

\_\_\_\_\_

**Segretaria/o Dott.ssa Claudia Rinaldi**

\_\_\_\_\_