

**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 PRELIMINARE e VALUTAZIONE TITOLI**

Il giorno 10/2/2021, alle ore 9:30, si è riunita, in modalità telematica, la Commissione nominata con D.d.D. Rep. 36, Prot. 344 del 31/1/2022 per la procedura di selezione in epigrafe. 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 nel proprio studio presso il DISIM, indirizzo di posta elettronica claudia.rinaldi@univaq.it.

La Commissione:

- prende visione del D.d.D. Rep. 35, Prot. n. 340 del 31.01.2022 di ammissione della/del/dei candidata/o/i alla selezione. Risultano ammessi n. 2 candidati:

COGNOME	NOME
Di Girolamo	Giovanni Domenico
Pawar	Manasa Mohan

- prende atto che la valutazione formale della/delle candidatura/candidature è stata effettuata dalla Segreteria Amministrativo Contabile del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica;
- letto/letti il/i nominativo/i della/del/dei partecipante/i alla selezione, tutti i membri dichiarano la non sussistenza di incompatibilità di alcun genere con la/il/i candidata/o/i. Tali incompatibilità non sussistono neanche tra i componenti della Commissione stessa;
- prende visione del Bando di selezione (D.d.D. Rep. 521, Prot. n. 4760 del 21.12.2021) e di quanto in esso contenuto.

La Commissione prende atto che la selezione avverrà sulla base del curriculum, dei titoli posseduti e su un colloquio, volto ad accertare la qualificazione professionale dei candidati e la conoscenza degli argomenti inerenti l'oggetto dell'incarico, così come previsto dall'art. 7 dello stesso Avviso.

La Commissione, come previsto dal bando di selezione, dispone di per la valutazione della/del/dei candidata/o/i, di complessivi 30 punti di cui fino a 10 sono riservati ai titoli e 20 al colloquio.

La Commissione, all'unanimità, stabilisce di suddividere il punteggio nel seguente modo:

- **punti** sono riservati alla valutazione dei **titoli (max 10 punti)**:

- Laurea magistrale in Ing. Informatica Automatica LM-32 o laurea specialistica equivalente fino a 1 punti;
- Dottorato di ricerca in ambito ICT fino a 3 punti;
- esperienze e collaborazioni di ricerca già maturate nel settore di attività di riferimento fino a 3 punti;
- pubblicazioni scientifiche rilevanti per le attività di riferimento nel settore ING-INF/04 fino a 3 punti.

- **punti** sono riservati al **colloquio (max 20 punti)**:

- Piattaforme di simulazione di traffico stradale fino a 7 punti;
- Algoritmi di apprendimento supervisionato fino a 6 punti;
- Algoritmi di controllo predittivo basato su modelli fino a 7 punti.

## PROVA D'ESAME

La Commissione, preso atto dell'oggetto della prova d'esame, stabilisce che il colloquio non si intenderà superato se i candidati riporteranno un punteggio inferiore a 12.

### LA GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

Definiti i criteri di valutazione della/del/dei candidata/o/i, la Commissione potrà procedere alla valutazione dei titoli e del curriculum vitae presentato dalla/dal/dai candidata/o/i ammessa/o/i a partecipare alla selezione; la Commissione a tal fine predispose apposite schede di valutazione, una per ciascuna/o candidata/o.

Il punteggio complessivo da assegnare a ciascuna/ciascun candidata/o è determinato dalla somma del punteggio attribuito ai titoli e al colloquio.

La Commissione redigerà la graduatoria generale di merito. A parità di punteggio sarà preferita/o la/il candidata/o più giovane di età.

Alle ore 10, terminate tutte le operazioni, il Presidente dichiara chiusa la seduta e si riconvoca immediatamente a seguire, alle ore 10 del 10/2/2022, sempre in via telematica, per valutare i titoli e il curriculum vitae presentato dalla/dal/dai candidata/o/i.

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

La Commissione prende quindi visione dei nominativi dei candidati ammessi alla selezione di cui al D.d.D. Rep. 35, Prot. n. 340 del 31.01.2022, e ciascun membro della commissione dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso, come risulta dalle dichiarazioni compilate da ciascun commissario e che si allegano al presente verbale.

La Commissione effettua l'accesso su PICA al fine di visualizzare la documentazione prodotta dai candidati e verifica che siano in possesso dei requisiti di ammissione indicati nel bando di selezione.

Conclusa la verifica, la commissione, sulla base dei criteri definiti nella riunione preliminare e coerentemente con quanto disposto dall'art. 7 del bando di selezione, procede alla valutazione dei seguenti candidati:

1. Dott. Giovanni Domenico Di Girolamo
2. Dott.ssa Manasa Mohan Pawar

Candidato Dott. Giovanni Domenico Di Girolamo

- Laurea magistrale in Ing. Informatica Automatica LM-32 o laurea specialistica equivalente 1 punto;
- Dottorato di ricerca in ambito ICT 3 punti;
- esperienze e collaborazioni di ricerca già maturate nel settore di attività di riferimento 3 punti;
- pubblicazioni scientifiche rilevanti per le attività di riferimento nel settore ING-INF/04 3 punti.

**Tot. Punti 10/10**

Candidata Dott.ssa Manasa Mohan Pawar

- Laurea magistrale in Ing. Informatica Automatica LM-32 o laurea specialistica equivalente 1 punto;
- Dottorato di ricerca in ambito ICT 0 punti;
- esperienze e collaborazioni di ricerca già maturate nel settore di attività di riferimento 2 punti;
- pubblicazioni scientifiche rilevanti per le attività di riferimento nel settore ING-INF/04 0 punti.

**Tot. Punti 3/10**

La Commissione, ultimata la valutazione dei titoli, stila la seguente graduatoria di merito ed ammette al colloquio i seguenti candidati:

CANDIDATO	PUNTEGGIO CONSEGUITO
-----------	----------------------

Dott. Giovanni Domenico Di Girolamo	10/10
Dott.ssa Manasa Mohan Pawar	3/10

L'ammissione, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritta dal Segretario, viene trasmessa alla Segreteria Amministrativa Contabile del Dipartimento al fine di procedere con la relativa pubblicazione.

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà, in modalità telematica il giorno 28/02/2022 alle ore 09:30 sulla piattaforma MS Teams.

Concluse tutte le operazioni, il presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 10:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

**Presidente Prof. Gabriele Di Stefano**

\_\_\_\_\_

**Componente Prof. Alessandro D'Innocenzo**

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_