

Bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione scientifica nell'ambito del Progetto EMERGE.MiSE dal titolo "Collaborazione di ricerca OR 5 Emerge seconda fase"

VERBALE PRELIMINARE e VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 04/02/2022 alle ore 14:30, si è riunita, in modalità telematica, la Commissione nominata con D.d.D. n. 11 - 2022 del 14/01/2022 per la procedura di selezione in epigrafe.

La Commissione è così composta:

Fortunato Santuccio	Presidente
Norberto Gavioli	Componente
Claudia Rinaldi	Segretaria

Tutti i membri della Commissione sono presenti.

[se telematica: I componenti della Commissione si trovano presso le sedi sotto indicate e procedono ai lavori comunicando tra di loro telematicamente utilizzando l'applicativo Microsoft Teams Allegare dichiarazione]

- Il Prof. Fortunato Santucci si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica fortunato.santucci@univaq.it
- Il Prof. Norberto Gavioli si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica norberto.gavioli@univaq.it
- La Dott.ssa Claudia Rinaldi si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica claudia.rinaldi@univaq.it

La Commissione:

- prende visione del D.d.D. n. 10 - 2022 del 14/01/2022 di ammissione dei candidati alla selezione. Risultano ammessi n. 2 candidati:

COGNOME	NOME
Pawar	Manasa Mohan
Pugliese	Marco

- prende atto che la valutazione formale delle candidature è stata effettuata dalla Segreteria Amministrativo Contabile del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica;
- letti i nominativi dei partecipanti alla selezione, tutti i membri dichiarano la non sussistenza di incompatibilità di alcun genere con i candidati. Tali incompatibilità non sussistono neanche tra i componenti della Commissione stessa;
- prende visione del Bando di selezione (D.d.D. n. 515 - 2021 del 20/12/2021) 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 per la valutazione dei candidati, 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:

- **10 punti** sono riservati alla valutazione dei **titoli**:

- Dottorato di Ricerca nel settore dell'Ingegneria dell'Informazione o in discipline scientifiche con tesi in ambito ICT **3 punti**;
- Qualificazione professionale fino a **1 punto**;
- Pubblicazioni scientifiche nel settore Cybersecurity e Telecomunicazioni fino a **0,5 punti** a pubblicazione fino alla concorrenza di **4 punti**;
- Documentata esperienza nel settore Cybersecurity e Telecomunicazioni fino a **1 punto**;
- Altri titoli pertinenti con l'oggetto della collaborazione: **0,2 punti** per eventuali certificazioni/corsi di perfezionamenti/specializzazioni fino alla concorrenza di **1 punto**.

- **20 punti** sono riservati al **colloquio**:

- conoscenza dei principali standard per la sicurezza informatica delle comunicazioni (IEEE, 3GPP, ETSI, ISO, NIST), standard per le comunicazioni veicolari (VANET) ed in generale reti mobili (MANET) **5 punti**
- Cybersecurity, primitive crittografiche a chiave pubblica e privata con specifico riferimento a crittosistemi e firme digitali basati su curve ellittiche **5 punti**
- sicurezza di reti private di sensori, sicurezza informatica delle comunicazioni e loro applicazione industriale **5 punti**
- altre esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento **5 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 punti**.

LA GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

Definiti i criteri di valutazione dei candidati, la Commissione potrà procedere alla valutazione dei titoli e del curriculum vitae presentato dai candidati ammessi a partecipare alla selezione; la Commissione a tal fine predispone apposite schede di valutazione, una per ciascun candidato.

Il punteggio complessivo da assegnare a ciascun candidato 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 15:15, terminate tutte le operazioni, il Presidente dichiara chiusa la seduta e si riconvoca alle ore 15:30 del 04/02/2022 in modalità telematica per valutare i titoli e il curriculum vitae presentati dai candidati.

*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*

La Commissione prende quindi visione dei nominativi dei candidati ammessi alla selezione di cui al Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 11/2022 Prot. n. 112 del 14/01/2022, 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.ssa Pawar Manasa Mohan
2. Dott. Pugliese Marco

1. Candidata Dott.ssa Pawar Manasa Mohan

- Dottorato di Ricerca nel settore dell'Ingegneria dell'Informazione o in discipline scientifiche con tesi in ambito ICT **0 punti**;
- Qualificazione professionale **0,5 punti**;
- Pubblicazioni scientifiche nel settore Cybersecurity e Telecomunicazioni **0 punti**;
- Documentata esperienza nel settore Cybersecurity e Telecomunicazioni **0 punti**;
- Altri titoli pertinenti con l'oggetto della collaborazione: **0,2 punti**.

Tot. Punti 0,7 punti

2. Candidato Dott. Pugliese Marco

- Dottorato di Ricerca nel settore dell'Ingegneria dell'Informazione o in discipline scientifiche con tesi in ambito ICT **3 punti**;

- Qualificazione professionale **1 punto**;
- Pubblicazioni scientifiche nel settore Cybersecurity e Telecomunicazioni **4 punti**;
- Documentata esperienza nel settore Cybersecurity e Telecomunicazioni **1 punto**;
- Altri titoli pertinenti con l'oggetto della collaborazione: **1 punto**.

Tot. Punti 10 punti

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

CANDIDATO	PUNTEGGIO CONSEGUITO
Dott.ssa Pawar Manasa Mohan	0,7/10
Dott. Pugliese Marco	10/10

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 21/02/2022 alle ore 16:30 sulla piattaforma Webex

Nel caso in cui tutti i candidati ammessi al colloquio rinuncino al preavviso di 15 giorni tramite comunicazione scritta al presidente ed ai componenti della Commissione trasmessa a mezzo email, il colloquio si terrà il giorno 10/02/2022 alle ore 15:00.

Concluse tutte le operazioni, il presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 15:50.

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente Prof. Fortunato Santucci

Componente Prof. Norberto Gavioli

Segretaria/o Dott.ssa Claudia Rinaldi

Bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione scientifica nell'ambito del Progetto EMERGE.MiSE dal titolo "Collaborazione di ricerca OR 5 Emerge seconda fase"

Tabella riepilogativa valutazione titoli

1. Candidata Dott.ssa Pawar Manasa Mohan

- Dottorato di Ricerca nel settore dell'Ingegneria dell'Informazione o in discipline scientifiche con tesi in ambito ICT **0 punti**;
- Qualificazione professionale **0,5 punti**;
- Pubblicazioni scientifiche nel settore Cybersecurity e Telecomunicazioni **0 punti**;
- Documentata esperienza nel settore Cybersecurity e Telecomunicazioni **0 punti**;
- Altri titoli pertinenti con l'oggetto della collaborazione: **0,2 punti**.

Tot. Punti 0,7 punti

2. Candidato Dott. Pugliese Marco

- Dottorato di Ricerca nel settore dell'Ingegneria dell'Informazione o in discipline scientifiche con tesi in ambito ICT **3 punti**;
- Qualificazione professionale **1 punto**;
- Pubblicazioni scientifiche nel settore Cybersecurity e Telecomunicazioni **4 punti**;
- Documentata esperienza nel settore Cybersecurity e Telecomunicazioni **1 punto**;
- Altri titoli pertinenti con l'oggetto della collaborazione: **1 punto**.

Tot. Punti 10 punti

04/02/2022, la commissione

Presidente Prof. Fortunato Santucci

Componente Prof. Norberto Gavioli

Segretaria/o Dott.ssa Claudia Rinaldi