

CODICE CONCORSO 2023POR025

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05. PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI – FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA BANDITA CON D.R. N. 1926/2023 del 19.07.2023

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2256/2023 del 07/09/2023 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 07/09/2023, composta da:

Prof. Sergio Flesca, presso Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, SSD ING-INF/05, dell'Università della Calabria,

Prof. Maurizio Lenzerini, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, SSD ING-INF/05, dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza,

Prof.ssa Letizia Tanca, presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, SSD ING-INF/05, del Politecnico di Milano,

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 30/10/2023 alle ore 15:00 per via telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento, tramite la piattaforma PICA, l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

- Ioannis Chatzigiannakis,
- Leonardo Querzoni.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura, dei criteri definiti nel Verbale N. 1 e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (Allegato 1 al Verbale 2).

I Commissari prendono atto che i candidati non hanno lavori in collaborazione con i Commissari e prendono altresì atto che entrambi i candidati hanno svolto almeno tre annualità di attività didattica in Sapienza e sono quindi esentati dalla prova didattica.

Al termine, la Commissione effettua una valutazione complessiva dei candidati (Allegato 2 al Verbale 2) e procede alla valutazione comparativa dei candidati stessi per l'individuazione del vincitore.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, individua

Leonardo Querzoni

quale vincitore per la procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, commi 5 e 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n. 1 posto di Professore di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti, Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali firmati digitalmente delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) in formato pdf e in formato word (o pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it.

La seduta è tolta alle ore 18:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 30/10/2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Maurizio Lenzerini (Presidente)

Prof. Sergio Flesca (Segretario)

Prof.ssa Letizia Tanca (Componente)