

**Procedura di selezione per l'attribuzione di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca "AVATAR: Enhanced AI-enabled Avatar Robot for remote telepresence":
Codice Procedura: 87/2024**

VERBALE N. 2

Valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato

La Commissione esaminatrice della valutazione indetta con Decreto Rettorale N. 387/2024 per l'attribuzione di n. 1 Borsa di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca AVATAR: Enhanced AI enabled Avatar Robot for remote telepresence in epigrafe nominata con Decreto Rettorale DR 45/2025 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	S.S.D.	S.C.	Ateneo di appartenenza
Claudio LOCONSOLE	II^	IINF-05/A	09/H1	Università Telematica "Universitas Mercatorum"
Daniele LEONARDIS	RTDB	IIND-02/A	09/A2	Scuola Superiore Sant'Anna
Edoardo RAGUSA	RTT	IINF-01/A	09/E3	Università di Genova

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 05/02/2025 alle ore 15:00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito via posta elettronica dal responsabile amministrativo del procedimento 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 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:

- ZADENOORI Mohammad Amin

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura, dell'Allegato 1 al Verbale 1 della presente procedura di selezione, 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, riportati in Allegato 1 al presente verbale, che ne costituisce parte integrante.

Il Presidente si incarica di consegnare il presente verbale ed i relativi allegati, con una nota di trasmissione al responsabile del procedimento.

Il Presidente si incarica altresì di inviare il presente verbale e gli allegati allo stesso responsabile al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito.

Si allegano al verbale le dichiarazioni dei Proff. LEONARDIS Daniele e RAGUSA Edoardo (Allegato 2) di partecipazione per via telematica alla riunione preliminare e alla verbalizzazione.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 05/02/2025 alle ore 15:30 in via telematica per la valutazione complessiva per ciascun candidato e per la valutazione comparativa dei candidati

La seduta è tolta alle ore 15:25.

Letto, approvato e sottoscritto.

Lucca, li 05/02/2025

LA COMMISSIONE (tutti i membri collegati in via telematica):

Claudio LOCONSOLE

Daniele LEONARDIS

Edoardo RAGUSA

**Procedura di selezione per l'attribuzione di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca "AVATAR: Enhanced AI-enabled Avatar Robot for remote telepresence":
Codice Procedura: 87/2024**

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE

Profili curricolari dei candidati, con valutazioni collegiali dei profili e attività di ricerca

Candidato: ZADENOORI Mohammad Amin

Il candidato ha conseguito la Laurea in Ingegneria della Tecnologia dell'Informazione presso l'Università della Tecnologia di Hamedan (Iran) nel 2013 e la Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica/Intelligenza artificiale presso la Sezione universitaria di Qazvin dell'Università Azad Islamica (Iran) nel 2017. Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Smart Computing nel 2024, Dottorato cofinanziato dall'Università di Firenze, dall'Università di Pisa, dall'Università di Siena e dalla Regione Toscana.

Attualmente il candidato è titolare di Assegno per lo svolgimento di attività di ricerca su un progetto di ricerca nell'ambito del programma PRIN 2020 con terminazione prevista a Maggio 2025.

Dal 2022 al 2024, il candidato è stato titolare di una borsa di addestramento alla ricerca del Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa per la realizzazione del progetto di ricerca "Approcci Data-Driven per Servizi di Trasporto Resilienti e Sostenibili".

Il candidato ha svolto anche attività di ricerca presso un'impresa di progettazione e sviluppo software principalmente come data scientist.

Dalla documentazione pervenuta, non risultano attività didattiche svolte dal candidato.

Per quanto riguarda la produzione scientifica, sulla banca dati internazionale Scopus si rileva che il candidato risulta essere co-autore (primo autore) di una pubblicazione scientifica:

- "Learning Dynamics and Control of a Stochastic System under Limited Sensing Capabilities" pubblicata sulla rivista MDPI Sensors nel 2022.

In merito alla produzione scientifica complessiva, oltre alla pubblicazione precedente, si rilevano anche le seguenti pubblicazioni:

- Automatic Prompt Engineering: The Case of Requirements Classification

(accettata per la pubblicazione alla 31st International Working Conference on Requirement Engineering: Foundation for Software Quality (REFSQ 2025))

- Face Recognition Using Manifold Learning and Contourlet Transform pubblicata nei proceedings della 2018 8th Conference of AI & Robotics and 10th RoboCup Iranopen International Symposium (IRANOPEN)

Sulla banca dati internazionale Google Scholar, il candidato risulta avere una citazione e un H-index pari a 1.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato ZADENOORI Mohammad Amin presenta un profilo di ricerca coerente con quello richiesto dal bando. Complessivamente, il profilo del candidato è sufficientemente adeguato allo svolgimento delle attività di ricerca previste dal bando (più che sufficiente).

ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE

Procedura di selezione per l'attribuzione di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca ""AVATAR: Enhanced AI-enabled Avatar Robot for remote telepresence":

Codice Procedura: 87/2024

D I C H I A R A Z I O N E

Il sottoscritto Prof. Edoardo Ragusa, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato e di concordare con il verbale a firma del Prof. Claudio Loconsole, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 05/02/2025 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede

ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE

Procedura di selezione per l'attribuzione di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca ""AVATAR: Enhanced AI-enabled Avatar Robot for remote telepresence":

Codice Procedura: 87/2024

D I C H I A R A Z I O N E

Il sottoscritto Dr. Daniele Leonardis, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato e di concordare con il verbale a firma del Prof. Claudio Loconsole, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 05/02/2025 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede