

**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. 3

Valutazione complessiva del candidato e dichiarazione del vincitore

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 15:30, al fine di procedere alla valutazione complessiva di ciascun candidato e alla valutazione comparativa dei candidati.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura, dell'Allegato 1 al Verbale 1 e dell'Allegato 1 al Verbale 2 della presente procedura di selezione, procede ad una breve valutazione complessiva per ciascun candidato, riportate in Allegato 1 al presente verbale che ne costituisce parte integrante.

La Commissione procede dunque alla discussione collegiale comparativa su profili e produzioni scientifiche dei candidati.

La Commissione, dopo ampio ed approfondito confronto, all'unanimità sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, formula una graduatoria di merito come di seguito indicata:

Posizione in graduatoria	Candidato
1°	ZADENOORI Mohammad Amin

La Commissione, in considerazione della formulazione della precedente graduatoria dichiara il candidato ZADENOORI Mohammad Amin vincitore della procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. 22 della L.240/2010 e ss.mm.ii. per l'attribuzione di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura prevista dal bando.

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 15:45 in via telematica per la redazione della relazione finale della procedura di valutazione

La seduta è tolta alle ore 15:40.

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. 3 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Valutazione complessiva dei candidati

Candidato: ZADENOORI Mohammad Amin

Il candidato oltre alla Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica/Intelligenza artificiale, Laurea Magistrale ricompresa tra quelle richieste dal bando, 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.

Il candidato ha una buona esperienza nell'ambito dei progetti di ricerca sia a livello universitario, sia a livello aziendale. La produzione scientifica risulta essere sufficiente.

Il candidato 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 VERBALE N. 3 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE
COMPLESSIVA**

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

DICHIARAZIONE

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 per la valutazione complessiva dei candidati della suddetta procedura 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. 3 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE
COMPLESSIVA**

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 complessiva dei candidati della suddetta procedura 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