

Fondo per lo sviluppo di tecnologie e applicazioni di intelligenza artificiale, blockchain e internet of things
Decreto direttoriale 24 giugno 2022 e Decreto interministeriale 6 dicembre 2021

Progetto SMART•E - piattaforma per l'IoT Maintenance, il Facility e l'Asset Management dell'industria 4.0

Prog. n. FTE0000382 - CUP: B47H22004430008 - COR: 22573728

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 BORSE DI STUDIO PER RICERCA POST-LAUREA RELATIVA AL PROGETTO "MISE_MIMIT_SMART-E_DISTEFANO" BANDO PROT. N. 37986-2026. RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SALVATORE DISTEFANO.

Indetta con protocollo n. 37986/2026 del 19/03/2026

Titolo del progetto di ricerca: Progettazione e sviluppo di soluzioni intelligenti per L'industria 5.0

Area CUN 01

Settore Scientifico Disciplinare INFO-01/A, IINF-05/A

VERBALE N. 1

Alle ore 9:30 del giorno 09/04/2026 presso i locali del Dipartimento INGEGNERIA – Sala Riunioni - BLOCCO B, Piano 7°, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Salvatore Distefano (con le funzioni di Presidente)
- Dott. Maurizio Giacobbe (con le funzioni di Componente)
- Dott. Giuseppe Tricomi (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 69/2026, prot. n. 44784/2026 del 03/04/2026.

La Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso. Risultano pervenute 8 istanze di partecipazione alla selezione:

- 1) Hedi Ayadi (prot. n. 41104/2026)
- 2) Mohsen Ghalem (prot. n. 42659/2026)
- 3) Mouazzama Binte Umer (prot. n. 41481/2026)
- 4) Nabeela Chachar Kashmore, Pakistan (prot. n. 41502/2026)
- 5) Preni Avanesi (prot. n. 41703/2026)
- 6) Rana Muhammad Aqdas Khan (prot. n. 41492/2026)
- 7) Samidhaben Mukeshbhai Parmar (prot. n. 42758/2026)
- 8) Umm e Farwa Syeda (prot. n. 41484/2026)

Preso atto dei nominativi dei candidati, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. 1).

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al protocollo n. 37986/2026 del 19/03/2026, la Commissione, dopo aver verificato che la documentazione dei candidati risulta integra e pervenuta entro la data di scadenza prevista dal bando in oggetto, procede con il colloquio come stabilito nel suddetto bando.

Alle ore 09:35 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento dei candidati mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (All. 2).

La Commissione sottopone singolarmente i candidati presenti all'esame-colloquio. Per ciascuno di essi vengono indicati i quesiti oggetto della prova e la relativa valutazione espressa con punteggio numerico e giudizio:

candidato n.1 Hedi Ayadi nato a Sfax, Tunisia, il 14/05/1999:

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Discussione CV e Titoli	26	Conferma buona esperienza nell'ambito, con pregressa attività di ricerca e sviluppo con Borsa nella classe informatica
2) Conoscenza linguaggi di programmazione, framework, librerie, tools, API, patterns	15	Adeguata conoscenza linguaggi di programmazione, framework e middleware in uso al progetto
3) Conoscenza tematiche relative al Bando: industry 5.0, IoT, CPS, cybersecurity, DLT, AI, digital twin, edge computing, data management	20	Buona conoscenza tematiche inerenti al bando
TOTALE PUNTEGGIO	61	

candidato n.2 Mohsen Ghalem nato a Tlemcen, Algeria, il 05/06/2003:

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Discussione CV e Titoli	24	Conferma buona esperienza nell'ambito, con pregressa attività di sviluppo
2) Conoscenza linguaggi di programmazione, framework, librerie, tools, API, patterns	18	Buona conoscenza linguaggi di programmazione, framework e middleware in uso al progetto
2) Conoscenza tematiche relative al Bando: industry 5.0, IoT, CPS, cybersecurity, DLT, AI, digital twin, edge computing, data management	22	Buona conoscenza tematiche inerenti al bando
TOTALE PUNTEGGIO	64	

candidato n.3 Mouazzama Binte Umer nata a Karachi, Pakistan, il 18/08/2000:

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Discussione CV e Titoli	26	Conferma buona esperienza nell'ambito, con pluriennale attività di sviluppo in ambito DLT ed AI
2) Conoscenza linguaggi di programmazione, framework, librerie, tools, API, patterns	14	Adeguata conoscenza linguaggi di programmazione, framework e middleware in uso al progetto
2) Conoscenza tematiche relative al Bando: industry 5.0, IoT, CPS, cybersecurity, DLT, AI, digital twin, edge computing, data management	27	Ottima conoscenza tematiche inerenti al bando con particolare riferimento a DLT ed AI
TOTALE PUNTEGGIO	67	

candidato n.4 Nabeela Chachar nata a Kashmore, Pakistan, il 09/10/1999:

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Discussione CV e Titoli	20	Attesta discreta esperienza nell'ambito, con pregressa attività di sviluppo su BPM
2) Conoscenza linguaggi di programmazione, framework, librerie, tools, API, patterns	12	Sufficiente conoscenza linguaggi di programmazione, framework e middleware in uso al progetto
2) Conoscenza tematiche relative al Bando: industry 5.0, IoT, CPS, cybersecurity, DLT, AI, digital twin, edge computing, data management	13	Minima conoscenza tematiche inerenti al bando
TOTALE PUNTEGGIO	45	

candidato n.5 Preni Avanessi nata a Tehran, Iran, il 01/09/1994:

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Discussione CV e Titoli	15	Conferma esperienza in ambito statistico
2) Conoscenza linguaggi di programmazione, framework, librerie, tools, API, patterns	10	Scarsa conoscenza linguaggi di programmazione, framework e middleware in uso al progetto
2) Conoscenza tematiche relative al Bando: industry 5.0, IoT, CPS, cybersecurity, DLT, AI, digital twin, edge computing, data management	13	Minima conoscenza tematiche inerenti al bando
TOTALE PUNTEGGIO	38	

candidato n.6 Rana Muhammad Aqdas Khan nato a Lahore, Pakistan, il 27/07/2000:

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Discussione CV e Titoli	16	Conferma esperienza nell'ambito, con pregressa attività di sviluppo
2) Conoscenza linguaggi di programmazione, framework, librerie, tools, API, patterns	20	Buona conoscenza linguaggi di programmazione, framework e middleware in uso al progetto
2) Conoscenza tematiche relative al Bando: industry 5.0, IoT, CPS, cybersecurity, DLT, AI, digital twin, edge computing, data management	16	Adeguate conoscenza tematiche inerenti al bando
TOTALE PUNTEGGIO	52	

Candidato n.7 Samidhaben Mukeshbhai Parmar nata a Surat, India, il 31/10/2003:

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Discussione CV e Titoli	19	Conferma buona esperienza nell'ambito, con pregressa attività di sviluppo
2) Conoscenza linguaggi di programmazione, framework, librerie, tools, API, patterns	24	Ottima conoscenza linguaggi di programmazione, framework e middleware in uso al progetto
2) Conoscenza tematiche relative al Bando: industry 5.0, IoT, CPS, cybersecurity, DLT, AI, digital twin, edge computing, data management	13	Minima conoscenza tematiche inerenti al bando
TOTALE PUNTEGGIO	56	

Candidato n.8 Umm e Farwa Syeda nata a Hyderabad, Pakistan, il 01/04/1999:

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Discussione CV e Titoli	15	Conferma esperienza nell'ambito, e pregressa attività in ambito telecomunicazioni
2) Conoscenza linguaggi di programmazione, framework, librerie, tools, API, patterns	10	Scarsa conoscenza linguaggi di programmazione, framework e middleware in uso al progetto
2) Conoscenza tematiche relative al Bando: industry 5.0, IoT, CPS, cybersecurity, DLT, AI, digital twin, edge computing, data management	13	Minima conoscenza tematiche inerenti al bando
TOTALE PUNTEGGIO	38	

La Commissione termina i colloqui alle ore 12:00.

Al termine della seduta dedicata al colloquio, la Commissione procede a redigere l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del voto da ciascuno riportato, che sarà pubblicato sul sito web d'Ateneo (All. 3); il relativo verbale 1, unitamente agli allegati 1, 2 e 3 al suddetto verbale, sarà trasmesso tramite titulus al rpa del bando e al gruppo di gestione del progetto Smart-E.

VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletati le prove per tutti i candidati ammessi, formula, sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nel colloquio, la **graduatoria finale di merito**, designando i candidati che risultano vincitori. A parità di merito e titoli è preferito il candidato più giovane di età.

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio	Esito
Hedi Ayadi	Sfax, Tunisia, 14/05/1999	61/100	Vincitore
Mohsen Ghalem	Tlemcen, Algeria, 05/06/2003	64/100	Vincitore
Mouazzama Binte Umer	Karachi, Pakistan, 18/08/2000	67/100	Vincitrice
Nabeela Chachar	Kashmore, Pakistan, 09/10/1999	45/100	---
Prene Avnessi	Tehran, Iran, 01/09/1994	38/100	---
Rana Muhammad Aqdas Khan	Lahore, Pakistan, il 27/07/2000	52/100	---
Samidhaben Mukeshbhai Parmar	Surat, India, 31/10/2003	56/100	Vincitrice
Umm e Farwa Syeda	Hyderabad, Pakistan, 01/04/1999	38/100	---

Da graduatoria sovraesposta viene dichiarato vincitore il candidato. Come da Bando, il vincitore dovrà accettare l'incarico entro 30 giorni dalla pubblicazione della graduatoria sul sito web dell'Ateneo, pena decadenza, salvo impedimento dovuto a ragioni di salute o gravi motivi debitamente e tempestivamente giustificati e comprovati.

La Commissione trasmette i verbali e la relativa documentazione al Direttore del Dipartimento per il seguito di competenza.




I risultati della valutazione vengono formalizzati con decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicati sul sito web di Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione.

La seduta è tolta alle ore 13:00.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

 - Prof. Salvatore Distefano
 - Dott. Maurizio Giacobbe
 - Dott. Giuseppe Tricomi