

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. FTE000382 - 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. 68635/2026. RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SALVATORE DISTEFANO.

Indetta con protocollo n. 68635/2026 del 26/05/2026

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 10:00 del giorno 10/06/2026 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. 131/2026, prot. n. 72724/2026 del 08/06/2026.

La Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso. Risultano pervenute 6 istanze di partecipazione alla selezione:

- 1) Hedi Ayadi (prot. n. 70401/2026 del 29/05/2026)
- 2) Mohsen Ghalem (prot. n. 71811/2026 del 05/06/2026)
- 3) Mouazzama Binte Umer (prot. n. 71114/2026 del 04/06/2026)
- 4) Rana Muhammad Aqdas Khan (prot. n. 70298/2026 del 29/05/2026)
- 5) Samidhaben Mukeshbhai Parmar (prot. n. 71082/2026 del 04/06/2026)
- 6) Aimeerim Turatbekova (prot. n. 70296/2026 del 29/05/2026)

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. 68635/2026 del 26/05/2026, la Commissione procede alla verifica della documentazione dei candidati, nello specifico che la stessa risulti integra e pervenuta entro la data di scadenza prevista dal bando in oggetto. Tale verifica risulta positiva per tutti i candidati tranne che per la candidata Aimeerim Turatbekova, la quale non ha presentato tra gli allegati domanda di partecipazione e pertanto, come previsto nell'Articolo 6 del Bando, la stessa risulta essere esclusa dalla procedura di selezione.

Dunque, si procede con il colloquio, come stabilito nel suddetto Bando, dei candidati

- 1) Hedi Ayadi (prot. n. 70401/2026 del 29/05/2026)
- 2) Mohsen Ghalem (prot. n. 71811/2026 del 05/06/2026)
- 3) Mouazzama Binte Umer (prot. n. 71114/2026 del 04/06/2026)
- 4) Rana Muhammad Aqdas Khan (prot. n. 70298/2026 del 29/05/2026)
- 5) Samidhaben Mukeshbhai Parmar (prot. n. 71082/2026 del 04/06/2026)

Alle ore 10:05 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento dei candidati ammessi al colloquio mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (All. 2).

Successivamente la Commissione sottopone singolarmente i candidati presenti all'esame-colloquio nell'ordine riportato nella tabella sopra. 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	19	Buona 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	18	Buona conoscenza tematiche inerenti al bando
TOTALE PUNTEGGIO	63	

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 nel contesto DLT ed AI
2) Conoscenza linguaggi di programmazione, framework, librerie, tools, API, patterns	16	Adeguate conoscenza linguaggi di programmazione, framework e middleware in uso al progetto con particolare riferimento a Blockchain
2) Conoscenza tematiche relative al Bando: industry 5.0, IoT, CPS, cybersecurity, DLT, AI, digital twin, edge computing, data management	24	Ottima conoscenza tematiche inerenti al bando con particolare riferimento a DLT ed AI
TOTALE PUNTEGGIO	66	

Candidato n.4 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	14	Adeguate conoscenza tematiche inerenti al bando con qualche carenza in ambito data management e security
TOTALE PUNTEGGIO	50	

Candidato n.5 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	20	Minima conoscenza tematiche inerenti al bando
TOTALE PUNTEGGIO	63	

La Commissione termina i colloqui alle ore 11:20.

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	63/100	Vincitore
Mohsen Ghalem	Tlemcen, Algeria, 05/06/2003	64/100	Vincitore
Mouazzama Binte Umer	Karachi, Pakistan, 18/08/2000	66/100	Vincitrice
Rana Muhammad Aqdas Khan	Lahore, Pakistan, il 27/07/2000	50/100	---
Samidhaben Mukeshbhai Parmar	Surat, India, 31/10/2003	63/100	Vincitrice

Da graduatoria sovraesposta vengono dichiarati vincitori i candidati Hedi Ayadi, Mohsen Ghalem, Mouazzama Binte Umer, Samidhaben Mukeshbhai Parmar. Come da Bando, i vincitori dovranno 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.


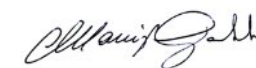

I risultati della valutazione vengono formalizzati con decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicati sul sito web di Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione.

La seduta è tolta alle ore 12:00.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

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