

Protocollo N. _1155_ /		del 05-06- 2025
Anno 2025	Settore Master e Corsi di Perfezionamento – Master	PU / PE PU



Regione Siciliana

PRESIDENZA



CONSORZIO UNIVERSITARIO PER L'ATENEO DELLA  
SICILIA OCCIDENTALE E DEL BACINO DEL MEDITERRANEO



Regione Siciliana

Assessorato Regionale dell'Istruzione  
e della Formazione Professionale



Università  
degli Studi di  
Messina  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA



Università  
degli Studi  
di Palermo



DICAR  
Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura



INGEGNERIA ELETTRICA,  
ELETTRONICA  
E INFORMATICA



# **MASTER “MATERIALI E TECNICHE PER L’INDUSTRIA: SMART AUTOMATION and AI FOR PRODUCTION ENGINEERING” 1<sup>^</sup> edizione**

Finanziato dall'Ass.to dell'Istruzione e della Formazione Professionale della Regione Siciliana

## **Proroga termini scadenza bando di selezione per titoli ed esami**

### **Si rende noto che:**

**Il Consorzio Universitario per l'Ateneo della Sicilia Occidentale e del Bacino del Mediterraneo – UNISOM,**

VISTA: La propria delibera del Consiglio di amministrazione relativa all'approvazione del programma di alta formazione, comprendente il Master **“MATERIALI E TECNICHE PER L’INDUSTRIA: SMART AUTOMATION and AI FOR PRODUCTION ENGINEERING 1<sup>^</sup> edizione;**

VISTO: Il Decreto di concessione del contributo per la realizzazione di attività di alta formazione a favore del Consorzio Unisom dell'**Assessorato dell'Istruzione e della Formazione professionale della Regione Siciliana** (D.D.G. n. 3492 del 15.12.2023);

VISTO: L'art. \_8\_ della Legge 02 aprile 2024, n. 7 della Regione Siciliana;

VISTA: La propria nota protocollo n° 3641/2024/A-PU del 05-08-2024;

VISTA: La propria delibera del Consiglio di amministrazione relativa all'approvazione del bando di selezione per titoli ed esami del Master *"MATERIALI E TECNICHE PER L'INDUSTRIA: SMART AUTOMATION and AI FOR PRODUCTION ENGINEERING 1^ edizione*;

VISTA: La convenzione quadro con il Dipartimento di Ingegneria delle Università di Palermo;

VISTE: le delibere di adesione al Master *"MATERIALI E TECNICHE PER L'INDUSTRIA: SMART AUTOMATION and AI FOR PRODUCTION ENGINEERING 1^ edizione* approvate dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo, dai Consigli dei Dipartimenti DIEEI e DICAR dell'Università di Catania, dal Consiglio del Dipartimento Ingegneria e Architettura dell'Università Kore di Enna, dal Consiglio del Dipartimento Ingegneria dell'Università di Messina;

VISTA: La condivisione del master e la disponibilità a collaborare manifestata da **STMicroelectronics**, da **3Sun** (Enel Group) e da **Meridionale Impianti**;

Con il patrocinio della **"Regione Siciliana Presidenza"**;

VISTO il bando di selezione per titoli ed esami relativo al Master *"MATERIALI E TECNICHE PER L'INDUSTRIA: SMART AUTOMATION and AI FOR PRODUCTION ENGINEERING 1^ edizione*, Prot. 1090/2025/A/PU del 07-05-2025;

STANTE che il bando prevede un numero minimo di quindici allievi e un numero massimo di trenta; VISTI gli atti d'ufficio, dai quali si evince che alla data 05-06-2025 sono pervenute un numero di istanze inferiori al numero massimo per la attivazione;

AL FINE di ampliare la platea degli allievi e consentire la frequenza al numero massimo previsto dal bando Prot. 1090/2025/A-PU del 07-05-2025;

**Tutto ciò premesso:**

**HA AUTORIZZATO LA PROROGA DEI TERMINI PER LA RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE AL MASTER *"MATERIALI E TECNICHE PER L'INDUSTRIA: SMART AUTOMATION and AI FOR PRODUCTION ENGINEERING 1^ edizione"* 1^ EDIZIONE FINO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 19/06/2025.**

Tutti i soggetti interessati, in possesso dei requisiti previsti dal Bando **MASTER *"MATERIALI E TECNICHE PER L'INDUSTRIA: SMART AUTOMATION and AI FOR PRODUCTION ENGINEERING 1^ edizione***, 1090/2025/A-PU del 07-05-2025, **utilizzando la modulistica reperibile nel sito [www.unisom.it](http://www.unisom.it), potranno inviare la propria candidatura entro le ore 14:00 del 19/06/2025**, a mezzo **email PEC** all'indirizzo **[consorzio.unisom@pec.it](mailto:consorzio.unisom@pec.it)** o **email** all'indirizzo **[direzione@unisom.it](mailto:direzione@unisom.it)**, o raccomandata a.r. o brevi manu presso gli uffici del *Consorzio Universitario per l'Ateneo della Sicilia Occidentale e del Bacino del Mediterraneo – UNISOM via Quarto dei Mille, n° 6 – 90129 Palermo*, specificando nell'oggetto o sulla busta: Istanza di partecipazione al concorso per l'ammissione alla frequenza del **MASTER *"MATERIALI E TECNICHE PER L'INDUSTRIA: SMART AUTOMATION and AI FOR PRODUCTION ENGINEERING 1^ edizione***. Farà fede la data e l'ora di effettivo ricevimento della domanda da parte della segreteria del Consorzio Unisom.

I dati dichiarati, indispensabili ai fini concorsuali, comportano, se incompleti e/o mendaci, l'esclusione dalla selezione o la decadenza dal diritto alla partecipazione.

Alla domanda dovranno essere allegati: curriculum vitae in formato europeo, con autorizzazione al trattamento dei dati personali; fotocopia del documento di riconoscimento; fotocopia del titolo di

studio o autodichiarazione ai sensi dell'art. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; copia di eventuali titoli valutabili; 1 fotografia formato tessera (formato jpg). La gestione delle domande di ammissione si atterrà al Reg. 2016/679 e successive modifiche e integrazioni.

L'ammissione alla frequenza del Master "MATERIALI E TECNICHE PER L'INDUSTRIA: SMART AUTOMATION and AI FOR PRODUCTION ENGINEERING 1^ edizione avverrà a seguito di valutazione dei candidati da parte di una commissione esaminatrice designata dal Consorzio Unisom.

La **prima prova selettiva per l'ammissione**, la somministrazione del test a risposta multipla, si svolgerà in modalità E-learning **su piattaforma Unisom-Google Meet** il **giorno 20 GIUGNO 2025 a partire dalle ore 15,00**.

DI SEGUITO IL LINK PER IL COLLEGAMENTO :

**Master "MATERIALI E TECNICHE PER L'INDUSTRIA: SMART AUTOMATION and AI FOR PRODUCTION ENGINEERING 1^ edizione - SELEZIONE CANDIDATI prova scritta**

**Venerdì, 20 giugno - 3:00 - 7:00PM**

**Fuso orario: Europe/Rome - Informazioni per partecipare di Google Meet**

**Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/deo-pfpt-nbe>**

La **seconda prova**, il colloquio motivazionale, si svolgerà in modalità E-learning **su piattaforma Unisom-Google Meet**, il **giorno 21 GIUGNO 2025\_ a partire dalle ore 09,30**.

DI SEGUITO IL LINK PER IL COLLEGAMENTO:

**Master "MATERIALI E TECNICHE PER L'INDUSTRIA: SMART AUTOMATION and AI FOR PRODUCTION ENGINEERING 1^ edizione - SELEZIONE CANDIDATI prova orale.**

**Sabato, 21 giugno - 9:30AM - 1:30PM**

**Fuso orario: Europe/Rome - Informazioni per partecipare di Google Meet**

**Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/fzn-yzxn-fhh>**

Le prove selettive (somministrazione test e colloquio motivazionale) verranno registrate e i candidati dovranno preventivamente autorizzare il Consorzio Unisom.

**Palermo, 05-06-2025**

***Il rappresentante legale del Consorzio Unisom***

***f.to ROBERTO BERTINI***



Proroga termini scadenza bando di selezione <b>AFFISSA</b> <b>SUL SITO</b> <b>www.unisom.it</b>		<b>IL</b> <b>05-06-2025</b>
Anno <b>2025</b>	Settore Master e Corsi di Perfezionamento – Master	<b>IL NUOVO TERMINE PER TRASMETTERE LE ISTANZE SCADE IL GIORNO 19/06/2025 ALLE ORE 14,00</b>

**il termine massimo per la richiesta di partecipazione al master risulta così  
rideterminato : entro le ore 14,00 del 19 giugno 2025**