

Protocollo N. _665_ /		del 12-02- 2026
Anno 2026	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

--	--	--

***MASTER "INGEGNERIA CLINICA:  
PROGETTAZIONE E METODOLOGIE  
APPLICABILI" 1<sup>a</sup> edizione***

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

**Proroga termini di scadenza del bando di selezione  
per titoli ed esami al 21-02-2026**

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 **"INGEGNERIA CLINICA: PROGETTAZIONE E METODOLOGIE APPLICABILI"** 1^ 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 (DDG N. 2662 DEL 19-12-2024);

VISTA: La propria delibera del Consiglio di amministrazione relativa all'approvazione del bando di selezione per titoli ed esami del Master **"INGEGNERIA CLINICA: PROGETTAZIONE E METODOLOGIE APPLICABILI"** 1^ edizione;

VISTA: La convenzione quadro con l'**UNIVERSITY TECHNOLOGY TRANSFER CENTER dell'Università degli Studi di Palermo (Centro per il Trasferimento Tecnologico)**;

VISTA: La disponibilità a collaborare alla organizzazione del master da parte di **CONFINDUSTRIA Dispositivi Medici**;

VISTA: La disponibilità a collaborare alla organizzazione del master da parte **dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici – A.I.I.C.**;

VISTA: La disponibilità a collaborare alla organizzazione del master da parte **di SIHTA – Società italiana di health technology assessment**;

VISTO il patrocinio gratuito concesso dalla **Presidenza della Regione Siciliana**;

VISTO il bando di selezione per titoli ed esami relativo al Master **"INGEGNERIA CLINICA: PROGETTAZIONE E METODOLOGIE APPLICABILI"** 1^ edizione, PROT. N. 3786/2025/A-PU del 01-12-2025;

**VISTA la proroga dei termini di scadenza ed integrazione agli artt. 1, 5 e 6 del bando di selezione – protocollo n° 130/2026/A-PU del 14-01-2026;**

**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 11-02-2026 sono pervenute un numero di istanze inferiori al numero massimo previsto dal bando;

**AL FINE** di ampliare la platea degli allievi e consentire la frequenza al numero massimo previsto dal bando PROT. N. 3786/2025/A-PU del 01-12-2025;

*VISTE LE MODIFICHE/ INTEGRAZIONI AL BANDO ED IN PARTICOLARE ALL'ART.1, APPROVATE ALL'UNANIMITA' DEI PRESENTI NEL CORSO DELLA RIUNIONE DEL COMITATO TECNICO SCIENTIFICO DEL 14-01-2026, CHE SI RIPORTANO PER SEMPLIFICARE LA RICERCA DEI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE;*

---

**L'ART.1 – REQUISITI DI PARTECIPAZIONE (COSI' MODIFICATO IL 14-01-2026):**

È requisito per l'ammissione al Master "INGEGNERIA CLINICA: PROGETTAZIONE E METODOLOGIE APPLICABILI" 1^ edizione, il possesso di almeno uno dei seguenti titoli di studio e delle sotto indicate competenze:

Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.N. 270/04, in una delle seguenti classi:

- (LM-23.) Classe delle lauree magistrali in Ingegneria biomedica
- (LM-26) Classe delle lauree magistrali in Ingegneria della sicurezza
- (LM-25) Classe delle lauree magistrali in Ingegneria dell'automazione
- (LM-28) Classe delle lauree magistrali in Ingegneria elettrica
- (LM-29) Classe delle lauree magistrali in Ingegneria elettronica
- (LM-32) Classe delle lauree magistrali in Ingegneria informatica.

Il Master è rivolto anche a chi abbia conseguito il Diploma di Laurea specialistica conseguito ai sensi del D.M. 509/99, in una delle seguenti classi:

- (26/S) Classe delle lauree specialistiche in ingegneria biomedica
- e (29/S) Classe delle lauree specialistiche in ingegneria dell'automazione
- a (31/S) Classe delle lauree specialistiche in ingegneria elettrica
- e (32/S) Classe delle lauree specialistiche in ingegneria elettronica
- e (35/S) Classe delle lauree specialistiche in ingegneria informatica.

#### **Classi di Laurea Magistrale sull'Informazione**

- **LM-18 Informatica**
- **LM-19 Informazione e sistemi editoriali**
- **LM-32 Ingegneria informatica**
- **LM-92 Teorie della comunicazione**
- **LM-31 Ingegneria gestionale:** Spesso include gestione dei processi informativi e digitali.

#### **Classi di Laurea Magistrale industriale**

- **LM-31 (Ingegneria Gestionale)**
- **LM-33 (Ingegneria Meccanica)**
- **LM-34 (Ingegneria Chimica)**
- **LM-35 (Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio)**
- **LM-21 (Ingegneria Biomedica)**
- **LM-25 (Ingegneria dell'Automazione)**

- **LM-29 (Ingegneria Elettronica/Elettrica/Telecomunicazioni)**
- **LM-30**
- **LM-32 (Ingegneria Informatica/Informatica e dell'Automazione)**

I citati requisiti devono essere posseduti entro la scadenza del bando.

Possono partecipare:

- **30** allievi in possesso di uno dei citati titoli di studio di vecchio o di nuovo ordinamento. Venti posti sono destinati a laureati residenti in Sicilia.

Possono presentare domanda di partecipazione i laureati in possesso di specifico o analogo titolo accademico conseguito all'estero, preventivamente riconosciuto dalle autorità accademiche, anche nell'ambito di accordi interuniversitari di cooperazione e mobilità. I potenziali destinatari possono essere di cittadinanza italiana e di altri paesi dell'Unione Europea o di nazioni non UE in possesso però, in quest'ultimo caso, di regolare permesso di soggiorno, purché residenti da almeno sei mesi in Italia e nella Regione Siciliana.

Possono, inoltre, presentare domanda di partecipazione alla selezione gli studenti privi del titolo di Laurea richiesto per l'ammissione, ma che ne conseguano il possesso entro la data di scadenza del bando.

**POSSONO PARTECIPARE AL MASTER GLI STUDENTI CHE, LAUREATI MAGISTRALI, STIANO GIA' FREQUENTANDO ALTRO CORSO DI LAUREA, O UN ALTRO MASTER, O UN DOTTORATO DI RICERCA.**

Il numero minimo di iscritti per l'attivazione del Master "INGEGNERIA CLINICA: PROGETTAZIONE E METODOLOGIE APPLICABILI" 1<sup>a</sup> edizione è di n.15 (quindici).

## Tutto ciò premesso:

**LE DATE DI SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE RICHIESTE DI PARTECIPAZIONE E QUELLA DELL'ESPLETAMENTO DELLA SELEZIONE DEI CANDIDATI AMMESSI VENGONO COSI' MODIFICATE:**

### **L'ART. 5 - ISCRIZIONE E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE VIENE COSI' MODIFICATO**

Al Master "INGEGNERIA CLINICA: PROGETTAZIONE E METODOLOGIE APPLICABILI" 1<sup>a</sup> edizione potranno prendere parte 30 partecipanti che avranno diritto a partecipare gratuitamente (salvo una quota di euro 200,00 per copertura spese amministrative). Il numero minimo di partecipanti per l'attivazione è di n° 15.

Dei trenta idonei ammessi, 20 dovranno essere residenti in Sicilia. Il 10% delle ammissioni gratuite è riservato, in via prioritaria, ai residenti nelle isole minori della Sicilia. Nel caso in cui gli ammessi residenti nelle isole minori della Sicilia fossero in numero minore di tre, si darà corso allo scorrimento della graduatoria sino all'attribuzione del trentesimo posto utile.

**L'apposita domanda di partecipazione al concorso** è allegata al presente bando, pubblicato sul sito: [www.unisom.it](http://www.unisom.it). **dovrà pervenire, pena la non ammissione alla selezione, entro e non oltre le ore 24:00 del 21/02/2026**, 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 "INGEGNERIA CLINICA: PROGETTAZIONE E METODOLOGIE APPLICABILI" 1ª 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.

L'ente organizzatore può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dal concorso.

Tutti i candidati sono ammessi con riserva fino all'accertamento dei requisiti previsti dal bando. I requisiti previsti dal presente bando dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda di ammissione.

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'ART. 6 - SELEZIONE E FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA VIENE COSÌ MODIFICATO**

L'ammissione alla frequenza del Master "INGEGNERIA CLINICA: PROGETTAZIONE E METODOLOGIE APPLICABILI" 1ª edizione avverrà a seguito di valutazione dei candidati da parte di una commissione esaminatrice designata dal Consorzio Unisom.

La **somministrazione del test a risposta multipla**, prima prova selettiva per l'ammissione, si svolgerà in modalità E-learning su piattaforma Unisom-Google Meet il **giorno 24/02/2026 a partire dalle ore 15,00**. I candidati dovranno essere muniti di un valido documento di riconoscimento.

La seconda prova, il **colloquio motivazionale**, si svolgerà in modalità E-learning su piattaforma Unisom-Google Meet, il **giorno 24/02/2026 dopo la somministrazione del test**.

---

**MASTER "INGEGNERIA CLINICA: PROGETTAZIONE E METODOLOGIE APPLICABILI" 1ª edizione - SELEZIONE CANDIDATI**

**Martedì, 24 febbraio · 3:00 - 7:00PM**

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

Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/ovg-fumj-mdg>

Oppure digita: (IT) +39 02 3041 9889 PIN: 875 012 393# // Altri numeri di telefono: <https://tel.meet/ovg-fumj-mdg?pin=1451061588795>

---

Le prove selettive verranno registrate e i candidati dovranno preventivamente autorizzare il Consorzio Unisom.

La selezione avverrà sulla base:

- dell'accertamento della residenza in Sicilia (per la quota riservata ai candidati residenti);
- dell'accertamento della residenza nelle isole minori della Sicilia (per la priorità riservata ai candidati residenti);
- del test a risposte multiple;
- di un colloquio per appurare il grado motivazionale;
- della valutazione del curriculum e della documentazione a corredo.

---

**Palermo, 12-02-2026**

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

***f.to ROBERTO BERTINI***



Proroga termini scadenza bando di selezione <b>AFFISSA SUL SITO</b> <b>www.unisom.it</b>		<b>IL</b> <b>12-02-2026</b>
<b>Anno</b> <b>2026</b>	<b>Settore</b> <b>Master e</b> <b>Corsi di</b> <b>Perfezionamento –</b> <b>Master</b>	<b>IL NUOVO TERMINE PER</b> <b>TRASMETTERE LE</b> <b>ISTANZE SCADE IL</b> <b>GIORNO 21/02/2026 ALLE</b> <b>ORE 14,00</b>

**il termine massimo per la richiesta di partecipazione al master risulta così rideterminato : entro le ore 24,00 del 21 febbraio 2026**