



Regione Siciliana



Assessorato Regionale dell'Istruzione
e della Formazione Professionale



INGEGNERIA ELETTRICA,
ELETTRONICA
E INFORMATICA



Proroga termini scadenza bando di selezione per titoli ed esami

***Master “ ENERGIA E SOSTENIBILITÀ
AMBIENTALE: Idrogeno. Le nuove sfide della
transizione energetica ” – [E.S.A. HYDROGEN]
1^ edizione***

Protocollo N. _1828_ /	del 21/11/2023	
Anno 2023	Settore Master e Corsi di Perfezionamento – Master ESA HYDROGEN	PU / PE PU

Si rende noto che:

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

- VISTO il bando di selezione per titoli ed esami del master “ESA HYDROGEN” 1^ edizione, protocollo n. 1227 del 20-10-2023;
- VISTI gli atti d'ufficio;
- SENTITO il COMITATO ORDINATORE del master ESA HYDROGEN;
- AL FINE di ampliare la platea degli allievi e consentire la frequenza al numero massimo di partecipanti previsto dal citato bando;

Tutto ciò premesso:



INGEGNERIA ELETTRICA,
ELETTRONICA
E INFORMATICA





Regione Siciliana



Assessorato Regionale dell'Istruzione
e della Formazione Professionale

HA AUTORIZZATO LA PROROGA DEI TERMINI PER LA RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE AL MASTER "ENERGIA E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE: IDROGENO. LE NUOVE SFIDE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA" – [ESA HYDROGEN] 1ª edizione FINO ALLE ORE 12:00 DEL GIORNO 15/12/2023.

Tutti i soggetti interessati, in possesso dei requisiti previsti dal Bando protocollo n. 1227 del 20-10-2023, utilizzando la modulistica reperibile nel sito www.unisom.it, potranno inviare la propria candidatura entro le ore 12:00 del 15/12/2023, a mezzo email PEC all'indirizzo consorzio.unisom@pec.it o email all'indirizzo 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 "ENERGIA E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE: IDROGENO. LE NUOVE SFIDE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA" – [ESA HYDROGEN] 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.

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 ESA HYDROGEN 1ª edizione** avverrà a seguito di valutazione dei candidati da parte di una commissione esaminatrice designata dal Consorzio Unisom.

La modalità di somministrazione del test a risposta multipla, **prima prova selettiva per l'ammissione**, è stata modificata rispetto a quella indicata nel bando e si svolgerà **IN MODALITÀ E-LEARNING SU PIATTAFORMA UNISOM GOOGLE MEET il giorno 18 DICEMBRE 2023 a partire dalle ore 15,00..**

MASTER ESA HYDROGEN 1ª ED. - PROVA SELETTIVA n° 1 - Somministrazione test a risposte multiple // Lunedì, 18 dicembre dalle 03:00PM alle 05:00PM

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



Università
degli Studi
di Palermo



INGEGNERIA ELETTRICA,
ELETTRONICA
E INFORMATICA





Regione Siciliana



Assessorato Regionale dell'Istruzione
e della Formazione Professionale

Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/gps-fjpe-gtp>

Oppure digita: (IT) +39 02 3041 9575 PIN: 162 587 856#

Altri numeri di telefono: <https://tel.meet/gps-fjpe-gtp?pin=4873220939635>

La **seconda prova**, il colloquio motivazionale, si svolgerà in modalità E-learning **su piattaforma Unisom-Google Meet**, il giorno **19 DICEMBRE 2023**, a partire dalle ore **09,30**.

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

MASTER ESA HYDROGEN 1^ ED. - PROVA SELETTIVA n° 2 - Colloquio motivazionale

Martedì, 19 dicembre dalle 09:30AM alle 01:30PM

Fuso orario: Europe/Rome // informazioni per partecipare di Google Meet

Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/jnj-ptvf-oih>

Oppure digita: (IT) +39 02 3041 9641 PIN: 243 611 553#

Altri numeri di telefono: <https://tel.meet/jnj-ptvf-oih?pin=1078897372933>

Palermo, 21/11/2023

Il rappresentante legale del Consorzio Unisom





Regione Siciliana



Assessorato Regionale dell'Istruzione
e della Formazione Professionale

Proroga termini scadenza bando di selezione AFFISSA SUL SITO www.unisom.it		IL 22-11-2023
Anno 2023	Settore Master e Corsi di Perfezionamento – Master ESA Hydrogen	IL NUOVO TERMINE PER TRASMETTERE LE ISTANZE SCADE IL GIORNO 15-12-2023 ALLE ORE 12,00

