



PEGASO

Università Telematica

D.M. 20 04 2006 G.U. n° 118 del 23 05 2006

FORMAZIONE ABILITANTE

**B014-LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI ex art. 13
del D.P.C.M. 4 agosto 2023 • 30 CFU**

1ª Edizione

Anno accademico 2023/2024

ALFO985



Titolo	B014-LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI ex art. 13 del D.P.C.M. 4 agosto 2023 • 30 CFU
Edizione	1 ^a Edizione
Area	30 CFU TIPOLOGIA 3
Categoria	FORMAZIONE ABILITANTE
Anno accademico	2023/2024
Presentazione	Percorso universitario abilitante di formazione iniziale di cui all'art. 2- <i>bis</i> del Decreto Legislativo n. 59 del 2017 e dell'art. 7, comma 2, del Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 4 agosto 2023.
Finalità	Percorso universitario abilitante di formazione iniziale corrispondente a 60 CFU di cui all'allegato 3 del Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 4 agosto 2023

<p>Riconoscimenti</p>	<p>Al fine di predisporre un percorso formativo efficace, personalizzato e non ripetitivo di “conoscenze, abilità e competenze già acquisite dagli studenti”, ai sensi dell’art. 5, comma 4, lett. b) e dell’Allegato B del Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 4 agosto 2023, ciascuna/o iscritta/o potrà indicare, argomentare e documentare, entro 10 giorni dal perfezionamento della domanda di iscrizione, le esperienze maturate nella sua formazione pregressa, secondo le indicazioni e le modalità di cui allo specifico “Allegato versione studente” al presente bando</p>
<p>Destinatari</p>	<p>Indirizzato a :</p> <ul style="list-style-type: none">• Coloro che, ai sensi dell’art. 13, comma 1, del DPCM del 4 agosto 2023, sono già in possesso di abilitazione su una classe di concorso o su un altro grado di istruzione nonché coloro che sono in possesso della specializzazione sul sostegno, fermo restando il possesso del titolo di studio necessario con riferimento al percorso abilitante di cui al presente bando e al capoverso successivo• Qualsiasi Diploma di Istruzione secondaria di secondo grado (purché congiunto a Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Efficienza energetica Ambito Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico Figura professionale Tecnico superiore per il risparmio energetico nell’edilizia sostenibile oppure purché congiunto a Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Nuove tecnologie per il Made in Italy Ambito Sistema casa Figura professionale Tecnico superiore per l’innovazione e la qualità delle abitazioni);• Diploma di Geometra;• Diploma di Istruzione tecnica - settore Tecnologico - indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio;• Diploma di Istruzione tecnica - settore Tecnologico - indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio - articolazione Geotecnico;• Diploma di Istruzione tecnica - settore Tecnologico - indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio - opzione Tecnologie del legno nelle costruzioni;• Diploma di Maturità professionale di tecnico dell’edilizia;• Diploma di Perito industriale per l’edilizia;• Diploma di Perito industriale per l’industria mineraria;• Laurea appartenente alla classe L-7 o L-17 (D.M. del M.I.U.R. n. 270/04) o titolo equipollente;• Laurea magistrale LM-04, LM-23, LM-35 (D.M. del M.I.U.R. n. 270/04) o titolo equipollente

<p>Attività</p>	<p>L'offerta formativa è erogata ai sensi dell'allegato 1 e dell'art. 7, comma 2, del Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 4 agosto 2023, di cui all'art. 2-bis del Decreto Legislativo n. 59 del 2017 e delle "Linee Guida per la valutazione dei requisiti di accreditamento iniziale dei percorsi di formazione per insegnanti per gli anni accademici 2023/24 e 2024/25", approvate dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR con delibera n. 231 del 26 settembre 2023.</p> <p>Per gli anni accademici 2023/24 e 2024/25 i percorsi accademici di formazione sono svolti, a esclusione delle attività delle attività di tirocinio e di laboratorio, con modalità telematiche sincrone in misura pari al 70 per cento del totale.</p> <p>La prova finale del percorso universitario consiste in una prova scritta e in una lezione simulata ai sensi dell'art. 9 del Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 4 agosto 2023.</p> <p>Una volta perfezionata l'iscrizione, il corsista riceverà le credenziali necessarie per accedere alla piattaforma telematica "PegasOnLine".</p>
<p>Adempimenti richiesti</p>	<p>Per l'accesso alla prova finale di cui al presente bando, ai sensi dell'art. 2, comma 2, del Decreto Legislativo n. 59 del 2017 e dell'art. 7, comma 7, del Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 4 agosto 2023,</p> <p><u>è necessaria una percentuale minima di presenza alle attività formative pari al 70% per ogni attività formativa.</u></p>

<p>Titoli ammissione</p>	<p>Indirizzato a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • coloro che, ai sensi dell'art. 13, comma 1, del D.P.C.M. del 4 agosto 2023, sono già in possesso di abilitazione su una classe di concorso o su un altro grado di istruzione nonché coloro che sono in possesso della specializzazione sul sostegno, fermo restando il possesso del titolo di studio necessario con riferimento al percorso abilitante di cui al presente bando e al capoverso successivo • Qualsiasi Diploma di Istruzione secondaria di secondo grado (purché congiunto a Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Efficienza energetica Ambito Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico Figura professionale Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile oppure purché congiunto a Diploma di Istituto Tecnico Superiore Area Nuove tecnologie per il Made in Italy Ambito Sistema casa Figura professionale Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni); • Diploma di Geometra; • Diploma di Istruzione tecnica - settore Tecnologico - indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio; • Diploma di Istruzione tecnica - settore Tecnologico - indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio - articolazione Geotecnico; • Diploma di Istruzione tecnica - settore Tecnologico - indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio - opzione Tecnologie del legno nelle costruzioni; • Diploma di Maturità professionale di tecnico dell'edilizia; • Diploma di Perito industriale per l'edilizia; • Diploma di Perito industriale per l'industria mineraria; • Laurea appartenente alla classe L-7 o L-17 (D.M. del M.I.U.R. n. 270/04) o titolo equipollente; • Laurea magistrale LM-04, LM-23, LM- 35 (D.M. del M.I.U.R. n. 270/04) o titolo equipollente
<p>Termini iscrizione</p>	<p>Iscrizioni sempre aperte</p>
<p>Condizioni</p>	<p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf</p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf</p>
<p>Quota di iscrizione</p>	

Modalità pagamento	<p>Il pagamento dell'intera retta/I rata dovrà avvenire mediante bonifico bancario, eseguito direttamente dal corsista, alle seguenti coordinate bancarie:</p> <p style="text-align: center;">UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO</p> <p style="text-align: center;">Banca Generali</p> <p style="text-align: center;">IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145</p> <p>Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome, cognome e codice fiscale seguito dal codice del corso: ALFO985</p> <p>N.B. Al prezzo indicato dovranno essere aggiunti 150€ per la PROVA FINALE. L'ultima rata dovrà essere effettuata entro e non oltre 20 giorni prima della conclusione del percorso.</p>
Trattamento dati personali	<p>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</p> <p>La informiamo che i Suoi Dati sono trattati in ottemperanza al nuovo Regolamento generale sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679) da parte dell'Università Telematica Pegaso. Sul sito www.unipegaso.it trova l'informativa completa in relazione alle procedure e modalità di trattamento dei dati.</p> <p>In qualunque momento relativamente ai Suoi Dati, Lei potrà esercitare i diritti previsti nei limiti ed alle condizioni descritte dagli articoli 7 e 15-22 del Regolamento, rivolgendosi al Titolare del trattamento Università Telematica Pegaso, Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzo privacy@unipegaso.it</p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: http://www.unipegaso.it/website/privacy</p>
Informazioni	<p>Per qualsiasi informazione inviare una e-mail al seguente indirizzo:</p> <ul style="list-style-type: none">• postlaurea@unipegaso.it (di carattere amministrativo e didattico);• orientamento@unipegaso.it (per le iscrizioni presso la sede)• contattare il Numero Verde 800.185.095 o il 081.19483290