

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando di concorso pubblico, per esami, per il reclutamento di n. 1 unità di personale a tempo indeterminato, tempo pieno, da inquadrare nell'Area dei Funzionari – Settore amministrativo-gestionale – per le esigenze del Servizio Prevenzione e Protezione della SISSA, posto prioritariamente riservato a volontari delle Forze Armate ai sensi del D.Lgs.66/2010 (codice riferimento: dspp-06-2024) – RETTIFICA DELL'ART. 3 DEL D.S.G. N. 682/2024 D.D. 19.08.2024 E PROROGA DEI TERMINI DEL BANDO

IL SEGRETARIO GENERALE

Visto il D.S.G. n. 682 d.d. 19.08.2024 con il quale è indetta una procedura selettiva pubblica, per esami, per il reclutamento di n. 1 unità di personale a tempo indeterminato, tempo pieno, da inquadrare nell'Area dei Funzionari – Settore amministrativo-gestionale – per le esigenze del Servizio Prevenzione e Protezione della SISSA, posto prioritariamente riservato a volontari delle Forze Armate ai sensi del D.Lgs.66/2010 (codice riferimento: dspp-06-2024);

Considerato che per mero errore materiale all'art. 3 del D.S.G. n. 682 d.d. 19.08.2024 non sono state incluse alcune classi di laurea, si dispone la rettifica del suddetto articolo al fine di includere le classi di laurea mancanti, garantendo così la corretta definizione dei requisiti di ammissione e la conformità alle normative vigenti;

Ritenuto di dover provvedere;

D E C R E T A

Art.1 - Per l'ammissione alla selezione di cui all'art. 1 del D.S.G. n. 682/2024 è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

titolo di studio:

Laurea di primo livello (triennale) conseguita ai sensi del DM 270/04 nella classe:

- **L-2** - Biotecnologie (o classe 01 ai sensi del DM 509/99);
- **L-7** - Ingegneria civile e ambientale (o classe 08 ai sensi del DM 509/99);
- **L-13** - Scienze biologiche (o classe 12 ai sensi del DM 509/99);
- **L-27** - Scienze e tecnologie chimiche (o classe 21 ai sensi del DM 509/99);
- **L-29** - Scienze e tecnologie farmaceutiche (o classe 24 ai sensi del DM 509/99);
- **L-32** - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura (o classe 27 ai sensi del DM 509/99);
- **L/SNT3** Scienze delle professioni sanitarie tecniche (o classe SNT/03 Scienze delle professioni sanitarie tecniche ai sensi del DM 509/99);

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sisa.it
sisa.it



- **L-25** – Scienze e tecnologie agrarie e forestali (o classe 20 ai sensi del DM 509/99);

oppure:

Laurea Magistrale (LM) conseguita ai sensi del DM 270/04 nella classe:

- **LM-6** - Biologia (o classe 6/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM-7**- Biotecnologie agrarie (o classe 7/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM-8** - Biotecnologie industriali (o classe 8/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM-9** - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (o classe 9/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM-54** - Scienze chimiche (o classe 62/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM-13** – Farmacia e farmacia industriale (o classe 14/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM-75** – Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (o classe 82/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM-60** – Scienze della natura (o classe 68/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM/SNT3** - Scienze delle professioni sanitarie tecniche (o classe SNT/03/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM-71** – Scienze e tecnologie della chimica industriale (o classe 81/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM-21**- Ingegneria biomedica (o classe 26/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM-22** - Ingegneria chimica (o classe 27/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM-26** - Ingegneria della sicurezza (o classe 27/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM-23** - Ingegneria civile (o classe 28/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM-24** - Ingegneria dei sistemi edilizi (o classe 28/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM-28** – Ingegneria della sicurezza (o classe 28/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM-33** - Ingegneria meccanica (o classe 36/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM-35** - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio (o classe 38/S ai sensi del DM 509/99);
- **LM -26** - Ingegneria della sicurezza (o classe 38/S ai sensi del DM 509/99);

oppure:

Diploma di Laurea (DL) in:

- Scienze biologiche;
- Biotecnologie indirizzo Biotecnologie industriali;
- Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche;
- Biotecnologie agro-industriali;
- Biotecnologie indirizzo Biotecnologie agrarie vegetali;
- Biotecnologie indirizzo Biotecnologie farmaceutiche;
- Biotecnologie indirizzo Biotecnologie veterinarie;
- Chimica;
- Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e tecnologia farmaceutiche;

- Chimica Industriale;
- Scienze ambientali;
- Scienze naturali;
- Scienze biologiche;
- Ingegneria biomedica;
- Ingegneria chimica;
- Ingegneria civile;
- Ingegneria industriale;
- Ingegneria medica;
- Ingegneria per l'ambiente e il territorio;

Art.2 - di differire il termine di cui all'art. 6 del succitato D.S.G. 682/2024 nella parte relativa alla scadenza del termine per la procedura di presentazione della domanda di ammissione e di invio telematico della stessa entro e non oltre le ore: 15:00 del **26 settembre 2024**;

Art.3 – di stabilire che la prova scritta e la prova orale si svolgeranno rispettivamente nelle giornate di **giovedì 10.10.2024** e **martedì 15.10.2024**. La sede e l'indicazione dell'orario dello svolgimento delle prove sarà comunicato ai candidati mediante avviso pubblicato sulla pagina web dedicata della SISSA: <https://www.sissa.it/recruitment> e sul Portale unico del reclutamento InPA.

Art.4 - di considerare valide le domande già presentate per il concorso entro la scadenza originaria del 6 settembre 2024, ferma restando la facoltà dei candidati di integrare la domanda entro il nuovo termine;

Art.5 – Null'altro è innovato in merito alla procedura selettiva D.S.G. 682 d.d. 19.08.2024;

Art. 6 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL SEGRETARIO GENERALE
dott. Marco Rucci
(firmato digitalmente)

ar\apl\al\