

Avviso pubblico di selezione per il conferimento di un incarico in qualità di Esperto (Esperto dei rischi derivanti dall'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA)) da svolgersi presso questa Università – Codice EROA/USSPAV.

VERBALE N.1

Il giorno 10 Gennaio 2023 alle ore 9:30, per via telematica al link https://meet.google.com/dtc-mrte-zam, si è riunita la Commissione per definire i criteri e le modalità di assegnazione dei punteggi in relazione all'avviso pubblicato sul Portale Trasparenza di questa Università in data 15 Novembre 2022, per l'identificazione dell'Esperto Esperto dei rischi derivanti dall'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) di ateneo da svolgersi presso questa Università.

La Commissione, nominata con Decreto Rettorale n.3718/2022 prot. 115152 del 19/12/2022, risulta così composta:

Prof. Stefano Lupi Presidente
Prof Rinaldo Trotta Membro
Prof. Eugenio del Re Segretario

La scadenza per la presentazione delle candidature è stata fissata per il giorno 30 novembre 2022 .

La Commissione prende atto dei requisiti di ammissione alla valutazione comparativa e della ripartizione di 60 punti riservati ai titoli e 40 punti riservati al colloquio, come stabilito nel bando di selezione. La Commissione, quindi, definisce i criteri e le modalità di valutazione al fine di motivare i punteggi attribuiti al candidato.

Titoli (massimo 60 punti):

-Laurea triennale (del nuovo ordinamento) DM 270/2004 in:

Professioni Sanitarie della Prevenzione L/SNT4 -Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (DM 270/04) Diploma di laurea (del vecchio ordinamento) ovvero Diploma di laurea specialistica DM 509/99 (del nuovo ordinamento) ovvero Laurea Magistrale DM 270/2004 in una delle sequenti discipline: Fisica 20/S Fisica - Lauree specialistiche della classe (DM 509/99) LM-17 Fisica - Lauree magistrali della classe (DM 270/04) Ingegneria aerospaziale 25/S Ingegneria aerospaziale e astronautica (DM 509/99) LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica (DM 270/04) Ingegneria biomedica 26/S Ingegneria biomedica (DM 509/99) LM-21 Ingegneria biomedica (DM 270/04) Ingegneria chimica 27/S Ingegneria chimica (DM 509/99) LM-22 Ingegneria chimica (DM 270/04) LM-26 Ingegneria della sicurezza (DM 270/04) Ingegneria civile 28/S Ingegneria civile (DM 509/99) LM-23 Ingegneria civile (DM 270/04) LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi (DM 270/04) LM-26 Ingegneria della sicurezza (DM 270/04) Ingegneria dei materiali 61/S Scienza e ingegneria dei materiali (DM 509/99) LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali (DM 270/04) Ingegneria delle telecomunicazioni 30/S Ingegneria delle telecomunicazioni (DM 509/99) LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni (DM 270/04) LM-26 Ingegneria della sicurezza (DM 270/04) Ingegneria edile - Architettura 4/S Architettura e ingegneria edile (DM 509/99) LM-4 Architettura e ingegneria edile



architettura (DM 270/04) Ingegneria elettrica 31/S Ingegneria elettrica (DM 509/99) LM-28 Ingegneria elettrica (DM 270/04) LM-26 Ingegneria della sicurezza (DM 270/04) 29/S Ingegneria dell'automazione (DM 509/99) LM-25 Ingegneria dell'automazione (DM 270/04) Ingegneria elettronica 32/S Ingegneria elettronica (DM 509/99) LM-29 Ingegneria elettronica (DM 270/04) dell'automazione (DM 509/99) LM-25 Ingegneria dell'automazione (DM 270/04) Ingegneria gestionale 34/S Ingegneria gestionale (DM 509/99) LM-31 Ingegneria gestionale (DM 270/04) Ingegneria industriale 36/S Ingegneria meccanica (DM 509/99) LM-33 Ingegneria meccanica (DM 270/04) Ingegneria informatica 35/S Ingegneria informatica (DM 509/99) LM-32 Ingegneria informatica (DM 270/04) Ingegneria meccanica 36/S Ingegneria meccanica (DM 509/99) LM-33 Ingegneria meccanica (DM 270/04) Ingegneria medica 26/S Ingegneria biomedica (DM 509/99) LM-21 Ingegneria biomedica (DM 270/04) Ingegneria navale 37/S Ingegneria navale (DM 509/99) LM-34 Ingegneria navale (DM 270/04) Ingegneria nucleare 33/S Ingegneria energetica e nucleare (DM 509/99) LM-30 Ingegneria energetica enucleare (DM 270/04) LM-26 Ingegneria della sicurezza (DM 270/04) Ingegneria per l'ambiente e il territorio 38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio (DM 509/99) LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio (DM 270/04) LM-26 Ingegneria della sicurezza (DM 270/04) o titolo ad essi equipollente conseguito all'estero;

- formazione nel settore della sicurezza laser presso strutture autorizzate di riconosciuta esperienza in tale settore, conclusasi con valutazione positiva e documentabile dell'apprendimento;
- comprovata esperienza professionale in qualità di tecnico sicurezza laser nelle Pubbliche Amministrazioni e/o Privati, adequatamente documentabile;
- eventuali ulteriori titoli culturali e professionali, esclusivamente attinenti all'oggetto dell'incarico.

I titoli verranno così valutati:

- titoli di studio e abilitazioni post-laurea sino a un massimo di 10 punti;
- corsi di formazione, aggiornamenti e partecipazione a convegni pertinenti alla professionalità ricercata sino a un massimo di 10 punti;
- esperienza professionale attinente all'incarico nelle Pubbliche Amministrazioni e/o Privati, sino a un massimo di 20 punti;
- curriculum vitae, sino a un massimo di 10 punti;
- pubblicazioni attinenti l'incarico sino a un massimo di 10 punti.

Colloquio (massimo 40 punti):

Colloquio sugli argomenti riportati all'Articolo 1 del Bando, indicati quali "Esperto dei rischi derivanti dall'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA)", fino a un massimo di 40 punti.

Alle ore 10:30 il Presidente dichiara chiusa la riunione e convoca la Commissione per la riunione di valutazione dei titoli in data 13/01/2023 ore 14.30 per via telematica al link https://meet.google.com/dtc-mrte-zam.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.



LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Lupi Presidente

Prof Rinaldo Trotta Membro

Prof. Eugenio Del Re Segretario