



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Istituzionali
Settore Servizi agli Studenti e alla Didattica
Ufficio Diritto allo Studio e Servizi Integrati agli Studenti

Oggetto: Nomina Commissione giudicatrice per l'assegnazione di n. 2 (due) premi di studio Pianciamore per l'eccellenza in Medicina – prima edizione

IL RETTORE

- RICHIAMATO** il proprio decreto 28 aprile 2023 rep. n. 383, con cui è stato emanato il bando per l'assegnazione di due premi di studio "Pianciamore per l'eccellenza in Medicina" - prima edizione - promosso dalla Fondazione Pianciamore - Premio alla bontà Hazel M. Cole - ETS;;
- VISTE** le domande di partecipazione pervenute regolarmente entro il termine di scadenza del bando;
- TENUTO CONTO** dell'art. 4 del Bando che stabilisce i criteri di composizione della Commissione giudicatrice;
- VISTE** le note 3 luglio 2023, prot. nn. 102899 e 103256 con le quali Direttore del Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute e il Presidente della Fondazione Aldo e Hazel Cole Pianciamore – ETS – propongono i nominativi dei componenti la commissione stessa

DECRETA

- Art. 1 - Di nominare come segue la commissione giudicatrice per la procedura selettiva citata in premessa:
- Prof. Gianfranco Sinagra, professore ordinario del Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute
 - Prof. Marco Merlo, professore associato del Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute
 - Prof. Francesco Zaja, professore associato del Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute
 - dott. Giuliano Cecovini, esperto designato dalla Fondazione Aldo e Hazel Cole Pianciamore - ETS.
- Art. 2 - Di incaricare l'Ufficio Diritto allo Studio e Servizi integrati agli Studenti di dare esecuzione a questo provvedimento che viene registrato nel Repertorio dei Decreti rettorali.

Il Rettore
F.to Prof. Roberto Di Lenarda

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott. Silvio Calossi