

**VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA**

**Il giorno 21/9/2023**

**alle ore 14.00**

mediante seduta per via telematica ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per la valutazione dei titoli presentati dei candidati.

A seguito della trasmissione agli Uffici dell'Amministrazione del verbale di I seduta con e-mail in data 20/9/2023 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

Federico IESTER

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i concorrenti ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione al completo procede ora alla valutazione dei titoli presentati dai candidati ed attenendosi ai criteri predeterminati nella prima seduta, nel rispetto di quanto previsto dal bando, procede, dopo attenta analisi, all'attribuzione di un punteggio alla documentazione trasmessa telematicamente da ogni candidato. I punteggi sono riportati nell'allegato A che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli, la Commissione indica i seguenti candidati che sono ammessi al colloquio, in quanto hanno conseguito un punteggio di almeno 10 punti:

Federico IESTER

La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli nonché l'indicazione dei candidati che hanno titolo a sostenere il colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

Inoltre la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail a ciascuno dei candidati.

La Commissione si aggiorna alle ore 15.00 del 22/9/2023 in seduta telematica per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 14.30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Loredana Magistri

Prof. Massimo Rivarolo

Prof. Alessandro Sorce

**ALLEGATO A****PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI  
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO****CANDIDATO: DOTT. Federico Iester**

<b>Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica</b>	<b>max 15 punti</b>  0 punti
<b>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</b>	<b>max 10 punti</b>  curriculum scientifico professionale: 9 punti . collaborazioni presso università/enti di ricerca: 1 punto (6 mesi presso Univerisity of Irvine, California)
<b>Pubblicazioni</b>	<b>max 15 punti</b>  interventi a convegni con pubblicazione degli atti: 1 punto
<b>TOTALE</b>	<b>11/40</b>

**PROGRAMMA N.11**

DI CUI AL D.R. 1933 del 27/4/2023

**VERBALE DELLA TERZA SEDUTA**

Il giorno **22/9/2023**

alle ore **15.00**

mediante seduta telematica ha luogo la terza riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per lo svolgimento del colloquio da parte dei candidati ammessi.

Risultano presenti i seguenti candidati di cui si accerta l'identità personale:

	<b>Nome e cognome</b>	<b>Documento di identità</b>	<b>numero</b>	<b>scadenza</b>
1	Federico lester	Carta di identità	CA42509HX	12/03/2031

La Commissione al completo procede al colloquio con i candidati, singolarmente, sugli argomenti previsti dal bando per il programma di ricerca di cui al titolo.

Al termine del colloquio di ciascun candidato viene attribuito il punteggio di cui all'allegato B che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine delle prove, sulla base punteggi attribuiti ai titoli e colloquio, la Commissione indica il Dott. Federico IESTER quale vincitore della selezione e redige la seguente graduatoria di merito:

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
<b>Federico IESTER</b>	<b>66/100</b>

La Commissione provvede a rendere noti i risultati del colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

La seduta è tolta alle ore 15.30.

La Commissione:

Prof. Loredana Magistri

Prof. Massimo Rivarolo

Prof. Alessandro Sorce

**PUNTEGGI ATTRIBUITI AL COLLOQUIO**

CANDIDATO	PUNTEGGIO
<b>Federico IESTER</b>	<b>55/60</b>