

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/11 (TITOLO DELLA RICERCA Coordinamento delle attività scientifiche dei trial randomizzati multicentrici su pazienti con scompenso cardiaco) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, BANDITO CON D.R. 10/2020 n. 645 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 07/01/2020

VERBALE N.2

Il giorno 10/02/2020 alle ore 9.00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/11 (Titolo della ricerca: Coordinamento delle attività scientifiche dei trial randomizzati multicentrici su pazienti con scompenso cardiaco) così composta:

- Prof Gianluca Campo, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Paola Rizzo, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Barbara Zavan, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott.ssa Noemi Punzo,

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott.ssa Noemi Punzo
a cui sono poste le seguenti domande:
- flusso dati per DSMB e CEC
- regolamentazione del report annuale ai Comitati Etici

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese
Valutazione: punti 30/30

Infine, la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

Dott.ssa Noemi Punzo punti 75/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 9.30

LA COMMISSIONE

