

SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NEL

PROGRAMMA N. **8** DI CUI AL D.R. 6219 del 16/12/2024

NOTA DI RETTIFICA

Il giorno 11 febbraio 2025

alle ore 10:00

mediante seduta tra i membri della Commissione, si rettificano di seguito alcuni refusi:

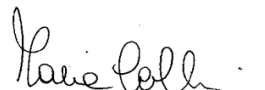
- nella tabella di valutazione viene indicato a ciascuna voce il punteggio attribuito
- la ricezione della mail di rinuncia del candidato ammesso al colloquio è del 30 gennaio 2025 ore 11:55
- orario di fine seduta della Commissione è alle ore 12:15

La Commissione:



Prof.ssa Matilde Inglese

Prof.ssa Maria Cellerino



Prof. Giacomo Boffa



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

Dottorato di ricerca o diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti titolo attinente con l'argomento della ricerca fino a punti 8 Punti: 0 titolo attinente con il settore della ricerca fino a punti 5 Punti: 0 titolo attinente con settore affine a quello della ricerca fino a punti 2 Punti: 0 Totale punti: 0
Titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Esperienza nell'ambito dell'imaging di risonanza magnetica: fino a 5 punti. Punti: 5 Collaborazioni/internship presso università/enti di ricerca: 2 punti per ogni collaborazione/stage, fino a 4 punti. Punti: 4 Conoscenza di linguaggi di programmazione: fino a 1 punto Punti: 1 Totale punti: 10
Pubblicazioni	max 15 punti pubblicazioni su riviste nazionali/internazionali: 2 punti per ogni pubblicazione primo/ultimo nome, fino a 8 punti Punti: 0 interventi a convegni con pubblicazione degli atti: 1 punti per ogni convegno, fino a 4 punti Punti: 0 poster: 1.5 punti per ogni poster, fino a 3 punti Punti: 1.5 Totale punti: 1.5
TOTALE	11.5/40

CANDIDATO: DOTT. MOHAMMAD OMKI

Dottorato di ricerca o diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti titolo attinente con l'argomento della ricerca fino a punti 8 Punti: 0 titolo attinente con il settore della ricerca fino a punti 5 Punti: 0 titolo attinente con settore affine a quello della ricerca fino a punti 2 Punti: 0 Totale punti: 0
Titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Esperienza nell'ambito dell'imaging di risonanza magnetica: fino a 5 punti. Punti: 0 Collaborazioni/internship presso università/enti di ricerca: 2 punti per ogni collaborazione/stage, fino a 4 punti Punti: 4 Conoscenza di linguaggi di programmazione: fino a 1 punto Punti: 1 Totale punti: 5
Pubblicazioni	max 15 punti pubblicazioni su riviste nazionali/internazionali: 2 punti per ogni pubblicazione primo/ultimo nome, fino a 8 punti Punti: 0 interventi a convegni con pubblicazione degli atti: 1 punti per ogni convegno, fino a 4 punti Punti: 0 poster: 1.5 punti per ogni poster, fino a 3 punti Punti: 0 Totale punti: 0
TOTALE	5/40

CANDIDATO: DOTT. _____ MOSES MBABAALI _____

Dottorato di ricerca o diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti titolo attinente con l'argomento della ricerca fino a punti 8 Punti: 0 titolo attinente con il settore della ricerca fino a punti 5 Punti: 0 titolo attinente con settore affine a quello della ricerca fino a punti 2 Punti: 0 Totale punti: 0
Titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Esperienza nell'ambito dell'imaging di risonanza magnetica: fino a 5 punti Punti: 0 Collaborazioni/internship presso università/enti di ricerca: 2 punti per ogni collaborazione/stage, fino a 4 punti Punti: 4 Conoscenza di linguaggi di programmazione: fino a 1 punto Punti: 1 Totale punti: 5
Pubblicazioni	max 15 punti pubblicazioni su riviste nazionali/internazionali: 2 punti per ogni pubblicazione primo/ultimo nome, fino a 8 punti Punti: 0 interventi a convegni con pubblicazione degli atti: 1 punti per ogni convegno, fino a 4 punti Punti: 0 poster: 1.5 punti per ogni poster, fino a 3 punti Punti: 0 Totale punti: 0
TOTALE	5/40