



DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLA SALUTE, MATERNO-INFANTILE, MEDICINA INTERNA E SPECIALISTICA DI ECCELLENZA "G. D'ALESSANDRO"

Direttore: Prof. Antonio Craxì

ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 11/03/2021 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n. 1331 del 08/03/2021 preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 243 del 25/01/2021) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Implementazione Della Ricerca Clinica In Asma Grave: Il Ruolo Del Coordinatore Di Ricerca" da svolgersi presso il Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" (PROMISE);

Area CUN: 6 Settore Scientifico Disciplinare: MED/10 Responsabile Scientifico del Progetto: prof. Nicola Scichilone

Criteri per la valutazione dell'attività scientifica e altri titoli:

Attività scientifica (fino a 60 punti)

- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS "articolo su rivista"): punti 5
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 1
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 1
- libro (categoria IRIS "monografia"): punti 5
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 1

Altri titoli (fino a 10 punti)

- -master universitari di 2° livello: punti 2
- -corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 1
- -frequenza di scuole di alta formazione: punti 1
- -organizzazione di incontri scientifici: punti 1
- -periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 2 per anno

Criteri per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

Il colloquio verterà sulla discussione dei titoli scientifici e sarà teso ad accertare il grado di conoscenze scientifiche inerenti al programma di ricerca per il quale è stato attribuito l'assegno di ricerca e la conoscenza della lingua straniera (inglese).

Scidilae