

Partenariato Esteso **“INF-ACT: One Health Basic and Translational Research Actions Addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases”**

Tematica **“Malattie Infettive Emergenti”**

Codice progetto MUR: **PE00000007** – CUP ENTE: I83C22001810007

*Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione, con contratto a tempo determinato, di n. 1 unità di personale con il profilo di Ricercatore per far fronte alle esigenze previste dal progetto: PNRR PE13 INF-ACT “One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases” Research Node 2 presso il **Dipartimento Malattie Infettive** (durata del contratto 30 mesi) – codice concorso : **TD RIC DMI 2023 01***

- Criteri di massima per la valutazione dei titoli di merito:

ctg.1) Servizi ed attività prestati presso istituzioni di ricerca nel settore della Sanità Pubblica: fino a punti *12,00*

Saranno attribuiti punti 2,00 per anno o frazione di anno superiore a sei mesi. Il punteggio sarà attribuito dopo aver sommato tra loro i vari periodi. Se per lo stesso periodo di tempo risultano prestati più servizi ed attività, tale periodo verrà considerato una sola volta.

In tale categoria verranno considerati i periodi svolti a seguito di sottoscrizione di contratti a tempo indeterminato e determinato. Periodi svolti in qualità di Co.Co.Co., Co.Co.Pro. e assegnisti di ricerca. Servizi prestati a seguito di note d'addebito o prestazioni occasionali.

ctg.2) Pubblicazioni e/o attività tecnico-scientifiche: fino a punti *14,00*

Punteggio massimo attribuibile a ciascun titolo punti *0,50*;

In tale categoria verranno valutate le pubblicazioni sulla base dell'internazionalità della rivista e della posizione dell'autore. La Commissione darà un punteggio maggiore alla prima ed ultima posizione dell'autore. Un punteggio massimo verrà attribuito alla responsabilità per la corrispondenza. Si attribuirà un punteggio minore ai lavori pubblicati su Riviste scientifiche senza Impact Factor. Verranno presi in considerazione, altresì, i Rapporti tecnici ed i Rapporti Istisan. I suddetti lavori dovranno essere attinenti all'Area richiesta dal bando.

La Commissione non attribuirà alcun punteggio agli Abstracts, Poster, Proceedings ed Atti di Congresso.

Tra le attività tecnico-scientifiche verranno valutate le attività di sorveglianza di patogeni trasmessi da vettore e le attività svolte in strutture di biosicurezza.

ctg.3) Specializzazioni, Borse di studio, Dottorati di ricerca, Partecipazione a corsi di formazione; vincite o idoneità in pubbliche selezioni o concorsi ed altri titoli culturali e professionali: fino a punti 4.00
Punteggio massimo attribuibile a ciascun titolo punti 0.50

Si darà un punteggio al Dottorato di ricerca, alla Specializzazione ed al Master solo se conseguiti.

In tale categoria non si darà alcun punteggio alla partecipazione, in qualità di discente, ai congressi, conferenze, convegni e similari. La Commissione attribuisce un punteggio ai corsi attinenti all'esperienza richiesta dall'art. 1 del bando

Si darà un punteggio ad anno alle borse di studio effettivamente fruite

Si prenderanno in considerazione vincite e/o idoneità a concorsi similari.

Si attribuirà un punteggio al certificato di Abilitazione all'attività in strutture di biosicurezza.

- Criteri di massima per la valutazione delle prove concorsuali:

per la prova scritta:

- *Grado di aderenza dell'elaborato alla tematica proposta;*
- *Padronanza dell'argomento oggetto dell'elaborato;*
- *Completezza nello sviluppo della tematica proposta;*
- *Capacità espositiva con particolare rilevanza alla chiarezza dello sviluppo della tematica*

per il colloquio:

- *Padronanza alla tematica proposta;*
- *Chiarezza nell'illustrare i punti nodali delle attività svolte con particolare riguardo alle capacità professionali del candidato;*
- *Padronanza dell'uso della lingua inglese*
- *Padronanza delle applicazioni informatiche più diffuse*

- Le tracce per l'espletamento dell'elaborato:

N. 1 *“Evoluzione dei patogeni trasmessi da vettori di rilevanza “one health”: adattamento agli artropodi vettore e agli animali serbatoio. Stato dell'arte e metodi sperimentali.”*

N. 2 *“Dinamica e complessità delle interazioni virus-ospite: fattori che influenzano i meccanismi della trasmissione dei patogeni virali.”*

N. 3 *“Approcci sperimentali per lo studio dell'interazione patogeno-ospite e per la valutazione del rischio di adattamento a specie di artropodi vettore autoctoni per migliorare la risposta alle emergenze infettivologiche in Italia.”*