



AVVISO PUBBLICO PER LA PRESENTAZIONE DI CURRICULA VITAE PER LA SELEZIONE E L'AFFIDAMENTO DI INCARICHI A PERSONALE SPECIALIZZATO PER L'ATTIVITÀ DI FORMAZIONE PREVISTA NELL'AMBITO DEL PROGETTO FUTURE MEDICINE E DI COMPETENZA DEL BENEFICIARY 1 – POLO CAPITANK.

Si rende noto che il Polo CAPITANK s.c.a.r.l ha necessità di dotarsi di personale specializzato per il conferimento di incarichi destinati ad attività di formazione così come previsto dal progetto Future Medicine e di competenza dello stesso Polo.

Gli interessati, in possesso dei requisiti richiesti possono inoltrare apposita istanza di adesione al presente avviso attraverso la presentazione del proprio curricula all'indirizzo Pec: capitank.scri@legalmail.it, specificando all'OGGETTO "**Adesione all'avviso di selezione: FUTURE MEDICINE**".

Sono ammessi alla valutazione della presente selezione anche i curricula pervenuti spontaneamente in data precedente a quella di pubblicazione dell'avviso sul sito internet del Polo CAPITANK.

Le istanze di adesione dovranno pervenire inderogabilmente entro la data: **30 settembre 2013**

Arti.1 Introduzione

Future Medicine è un progetto IPA Adriatic, con partner Italiani e balcanici, guidato dalla Regione Abruzzo. Scopo del progetto è allineare/incrementare gli standard medico-scientifici dei partecipanti in fecondazione medica assistita, ricerca su cellule staminali e medicina rigenerativa.

Il progetto prevede per la Regione Abruzzo la possibilità di equipaggiamento per medicina rigenerativa con relativa formazione all'utilizzo attraverso il training di ricercatori junior e specializzandi.



Arti.2 Requisiti

È richiesto che i formatori siano personale biomedico esperto (con dottorato e/o specializzazioni), con esperienza pluriennale post-laurea (minimo 5 anni) documentata (pubblicazioni internazionali) nei campi di ricerca su cellule staminali e/o medicina rigenerativa. L' apparecchiatura della Regione Abruzzo (IVIS CT) permette il tracking di cellule staminali/IPS in vivo in modelli animali di malattie genetiche o acquisite organo-specifiche. Quindi esperienza sull' apparecchiatura, su modelli animali (generazione di tropi transgenici, knock-out ecc.) e/o in medicina rigenerativa e/o su cellule staminali (isolamento, caratterizzazione, generazione di IPS, differenziazione) sono titoli di merito addizionali.

Arti.3 Procedura di valutazione

La procedura di valutazione dei candidati si svolgerà secondo i seguenti punti:

1. Verifica della completezza del curriculum presentati rispetto alle richieste.
2. Valutazione analitica dei titoli secondo i criteri indicati.
3. Formazione della graduatoria.
4. Determinazione dei candidati che hanno superato la soglia di ammissione.
5. Comunicazione di modalità svolgimento/data e ora del colloquio orale (videoconferenza Skype) per e-mail ai candidati che hanno superato la soglia di ammissione.
6. Colloquio orale.
7. Valutazione analitica del colloquio secondo i criteri indicati.
8. Formazione della graduatoria.
9. Determinazione dei candidati vincitori/idonei.
10. Comunicazione dei risultati.

L'Aquila, li 20 settembre 2013

CAPITANK
Il Presidente

