



DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DELLA VITA



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

N. Partita I.V.A.: 211 830 328

Prot. 3398 Pos. VII/16 dd. 9 ottobre 2018

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA  
PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA  
Progetto cod. ITAT1009 "PreCanMed – Creazione di una piattaforma per la medicina  
anticancro di precisione / Erstellen einer 'Precision Cancer Medicine' Plattform", finanziato  
nell'ambito del Programma "PC Interreg Italia-Austria 2014-2020" - CUP J72F16000300006**

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del Progetto **cod. ITAT1009** "PreCanMed – Creazione di una piattaforma per la medicina anticancro di precisione / Erstellen einer 'Precision Cancer Medicine' Plattform", finanziato nell'ambito del Programma "PC Interreg Italia-Austria 2014-2020" CUP J72F16000300006, intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività:

- Manipolazione di tessuti umani ex-vivo, estrazione di DNA, RNA e proteine, esperimenti di amplificazione del DNA mediante PCR, genotipizzazione e analisi mutazionale del gene codificante la proteina p53, analisi dell'RNA mediante RT-qPCR, analisi di proteine e delle loro modificazioni post-tradizionali.

Costituiranno requisiti d'accesso per la partecipazione alla presente selezione:

- il possesso di Laurea Magistrale appartenente alla classe LM-6 (Biologia), o Laurea Specialistica appartenente alla classe 6/S (Biologia) o di Laurea v.o. in Scienze Biologiche;
- il possesso di Dottorato in ricerca o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero in materie attinenti all'oggetto della prestazione.

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli e competenze:

- votazione conseguita in sede di Laurea;
- pregresse esperienze professionali/di ricerca in colture di cellule umane ex-vivo, estrazione e analisi del DNA genomico, estrazione di RNA e di proteine e analisi della loro espressione e loro modificazioni, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- pregresse esperienze professionali/di ricerca in genotipizzazione e sequenziamento del gene codificante per la proteina p53, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- pubblicazioni scientifiche e partecipazioni a convegni nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;

La durata dell'attività è di 1 mese, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Laboratorio Nazionale CIB, Padriciano 99 - Trieste.

Gli interessati dovranno far pervenire il proprio *curriculum vitae et studiorum* – nel quale dovranno essere indicati analiticamente i riferimenti necessari alla valutazione - via mail, al seguente indirizzo: [protocolodsv@units.it](mailto:protocolodsv@units.it), entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 22 settembre 2018 .

I candidati in possesso di titoli di studio esteri dovranno, altresì, dichiarare nel curriculum gli estremi dei provvedimenti di equipollenza o equivalenza con i titoli richiesti per l'accesso alla presente selezione; in mancanza di tali provvedimenti, dovranno allegare copia dei certificati dei titoli di studio esteri conseguiti (con l'indicazione degli esami di profitto sostenuti, per quanto concerne il Diploma di Laurea; per il titolo di dottore di ricerca conseguito all'estero, dalla certificazione dovrà risultare: la denominazione originale del corso di dottorato (ad es., PhD), la durata del medesimo, il settore scientifico-disciplinare, la data di conseguimento del titolo di dottore di ricerca, il titolo della tesi di dottorato).

Se la lingua dei certificati è diversa dall'inglese, il candidato dovrà allegare le relative traduzioni in lingua italiana o inglese. Le traduzioni potranno essere effettuate dal candidato stesso, che si assume totalmente la responsabilità della veridicità delle traduzioni e della conformità agli originali.

L'equivalenza dei titoli esteri con i titoli richiesti per l'accesso alla presente selezione, se mancante, verrà valutata, ai soli fini dell'ammissione alla presente selezione, dalla Commissione giudicatrice.

**Nell' oggetto della mail, indicare: “attività di collaborazione nell'ambito del Progetto PRECANMED – prot. 3398” .**

La valutazione dei curricula sarà effettuata da apposita Commissione, composta da esperti nelle materie oggetto dell'attività.

La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre i candidati a colloquio.

Gli esiti della valutazione dei curricula, e dell'eventuale colloquio, saranno pubblicati nella pagina web del Dipartimento di Scienze della Vita (link: <http://dsv.units.it/news> ), nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e nel sito web istituzionale d'Ateneo link: “Concorsi, selezioni e consulenze - Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo – Scadute in atto” (link: <http://web.units.it/concorsi/tecnici-amministrativi/riservati/scadatto>), in data 24 ottobre 2018.

Il Direttore del Dipartimento  
prof. Mauro Tretiach

