



Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

Prot. n. 1442 20 GIU 2018

Anno 2018 tit. VII cl. 1 fasc. 1

All. 1

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA  
PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO UNIVERSITARIO CLINICO DI  
SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E DELLA SALUTE  
PROGETTO: "HERCULES-Comprehensive characterization and effective combinatorial  
targeting of high-grade serous ovarian cancer via single-cell analysis" H2020, GRANT  
667403, CUP: J92115000670006**

Il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, nell'ambito del Progetto di ricerca "HERCULES-Comprehensive characterization and effective combinatorial targeting of high-grade serous ovarian cancer via single-cell analysis", H2020, GRANT 667403 CUP: J92115000670006, di cui è responsabile scientifico il Prof. Giorgio Stanta, intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento delle seguenti attività di supporto alla ricerca:

- Lettura di vetrini di ematossilina eosina e 7 marcatori molecolari (ki67, Recettore progestinico, WT1, HNF1B, p16, BRCA1, p53) in 200 casi e corrispondenti impianti metastatici al fine di supportare la definizione della caratterizzazione immunofenotipica della casistica di cancri ovarici in esame nell'unità progettuale, nell'ambito del progetto;
- Annotazione dei pattern di eterogeneità tumorale ricorrenti.

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

- il possesso di Laurea Magistrale appartenente alla classe delle Lauree Magistrali in Medicina e Chirurgia (LM-41), o di Laurea Specialistica o Vecchio ordinamento equiparata;
- Il possesso della specializzazione in Anatomia Patologica;
- Un'esperienza pluriennale di attività nel settore della ricerca in oggetto.

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

- Pubblicazioni scientifiche inerenti all'analisi morfologica di preparati fissati e inclusi, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Esperienze professionali e di ricerca attestanti l'elevata competenza in anatomia patologica, comprovate anche da incarichi di responsabile di struttura ospedaliera, 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 Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute.





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

Prot. n. 1442

Anno 2018 tit. VIII cl. A fasc. 1

All. /

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: [ricerca.dsm@units.it](mailto:ricerca.dsm@units.it), entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno **2 luglio 2018**.

**Nell'oggetto della mail, indicare:  
"attività di collaborazione nell'ambito del Progetto HERCULES".**

La valutazione delle istanze 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 degli eventuali colloqui, saranno pubblicati nella pagina web del Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute (<http://www.dsm.units.it/>), 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 **4 luglio 2018**.

20 GIU 2018

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Roberto Di Lenarda

