

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AVVISO DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI PER L’AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO

IL CAPO SERVIZIO

- Visto** il D. Lgs. 165/2001 e, in particolare, l’art. 7, commi 5 bis e 6;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna e successive modifiche, che disciplina tra l’altro le procedure di valutazione comparativa di cui sopra;
- Visto** la delibera del 12/09/2019;
- Vista** la ricognizione interna effettuata a mezzo posta elettronica in data 01/10/2019
- Considerato** che non è pervenuta nei termini richiesti alcuna dichiarazione di disponibilità da parte del personale in servizio presso l’Università di Genova allo svolgimento dell’attività prevista;
- Ravvisata** la necessità di affidare a personale esterno un incarico con il seguente oggetto:
Attività di supporto alla ricerca.
- Programmazione e raccolta dei campioni di sangue di pazienti con NSCLC avanzato trattati con ICI o TKI reclutati nell’ambito dei seguenti due studi: “Ruolo della biopsia liquida nel carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio avanzato trattati con regimi contenenti farmaci a bersaglio molecolare o immunoterapici” (Ricerca Corrente 2018-2020) e “Exosomal miRNA signature as prognostic marker in advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) patients treated with Nivolumab” (Compagnia San Paolo 2016).*
- Considerato** che le prestazioni richieste sono altamente qualificate e sono necessarie per sopperire ad una esigenza di natura temporanea;
- Verificata** la disponibilità di bilancio sul progetto: 100007-2019-LD-ALTRI-EP-N_PROCEDURA di cui la Prof.ssa Lucia Del Mastro è titolare;

DECRETA

1. Ai sensi dell’art. 7 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna, è indetta una procedura comparativa per titoli, per l’affidamento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto attività di supporto alla ricerca.
2. La prestazione da svolgere è dettagliatamente descritta nella “scheda progetto” che fa parte integrante del presente avviso.
3. Per poter essere ammessi alla procedura i candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti:
 - Diploma di Laurea in Assistente Sanitario;
 - Esperienza comprovata almeno triennale di attività di supporto alla ricerca clinica in ambito oncologico, in particolare sulle neoplasie pleuro-polmonari;
 - Buona conoscenza della lingua inglese;

- Ottima conoscenza dei programmi Windows Office di uso comune (Word, Excell).
- Non aver riportato condanne penali definitivamente accertate che incidano sulla moralità professionale, non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, o in ogni caso non trovarsi in situazioni a cui la legge ricollega un'incapacità di contrarre con le Pubbliche Amministrazioni;
- Non avere motivi di incompatibilità previsti dalla legge o legati ad interessi di qualsiasi natura con riferimento all'oggetto dell'incarico;
- Godimento dei diritti civili e politici;
- Godimento dell'elettorato attivo;
- Possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionali ex art. 26, comma 1, lett. a), punto 2, del D. Lgs. 81/08 e allegato XVII (di norma per prestazioni intellettuali il possesso di tali requisiti si limita alla regolarità contributiva nei confronti degli enti previdenziali competenti).

Ai sensi dell'art.18, comma 1, lett. c) della Legge 30.12.2010, n. 240, non possono essere ammessi alla valutazione comparativa coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o che siano coniugi di un professore appartenente alla struttura che intende stipulare il contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

I cittadini stranieri dovranno essere in possesso di un titolo di studio riconosciuto equipollente a quelli di cui al precedente comma in base ad accordi internazionali, ovvero con le modalità di cui all'art. 332 del Testo Unico 31/8/1933, numero 1592. Tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti autorità.

4. Costituiscono titoli di valutazione in sede di procedura comparativa:

- a) Titolo di studio minimo previsto per l'accesso: voto di laurea (110/110 e lode: punti 10 - 110/110 punti 9 - punti 0,25 in meno per ogni punteggio inferiore a 110/110);
- b) Ulteriore esperienza lavorativa attinente l'oggetto della prestazione superiore ai tre anni fino ad un massimo di punti 25 (2 punti per trimestre, 5 punti per semestre o per frazione superiore a tre mesi; per ogni incarico a favore di pubbliche amministrazioni: 1,5 punti per trimestre, 3 punti per semestre o per frazione superiore a tre mesi).

5. Le domande di partecipazione – redatte secondo gli allegati moduli A e B e corredate da un *curriculum* professionale e dalla copia di un documento di riconoscimento – dovranno essere consegnate (anche a mezzo e-mail all'indirizzo valentina.careri@unige.it, firmate e in formato PDF) a: Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche - Università degli Studi di Genova – Direzione – Viale Benedetto XV, 6 - 16132 Genova - entro e non oltre le ore 12:00 del decimo giorno a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso di procedura comparativa sul sito dell'Ateneo;

6. La valutazione degli elementi di cui al precedente punto 4 sarà effettuata da un'apposita commissione, composta da:

- Prof. Alberto Ballestrero
- Prof.ssa Lucia Del Mastro
- Dott. Matteo Lambertini

L'esito della procedura sarà pubblicato sul sito internet dell'Università nella sezione degli avvisi di procedura comparativa. Apposita comunicazione sarà inviata per posta elettronica - all'indirizzo e-mail comunicato nella domanda - al solo vincitore della medesima.

8. Qualora il vincitore sia un pubblico dipendente il conferimento dell'incarico sarà subordinato alla preventiva autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza ai sensi dell'art. 53, commi 7, 8 e 10 del D.Lgs. n. 165/2001.

9. Il contratto sarà stipulato nelle forme di legge entro 30 giorni dal ricevimento dell'esito da parte del vincitore della procedura fatti salvi i tempi necessari per acquisire l'ulteriore autorizzazione di cui al punto 8. Trascorso tale termine senza che, per colpa del professionista, si addivenga alla stipula, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna, si

provvederà a contattare gli eventuali professionisti ammessi alla procedura secondo l'ordine di graduatoria.

10. L'incarico sarà svolto personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia e senza vincolo di subordinazione. Il collaboratore non è inserito nell'organizzazione gerarchica dell'Amministrazione committente. Referente sarà la Prof.ssa **Lucia Del Mastro**

11. L'efficacia del contratto sarà condizionata alla pubblicazione dei relativi dati sul sito web di Ateneo ai sensi dell'art. 3, comma 18, della L.n. 244/2007.

12. L'incarico avrà la durata di 12 mesi.

13. Il compenso lordo onnicomprensivo al prestatore è stabilito in € **31.016,17** iva inclusa, e comprensivo di ogni onere previdenziale ed assistenziale, e graverà sulla voce 100007-2019-LD-ALTRI-EP-N_PROCEDURA.

14. Gli oneri per la sicurezza sono stati definiti pari a 0 e, ai sensi dell'art. 26, comma 3 bis del D.Lgs. 81/09, trattandosi di prestazione intellettuale, non è stato redatto il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI).

15. Il Responsabile del procedimento è il Capo Servizio della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche Dott.ssa Daniela Gatti.

16. Il trattamento dei dati personali del collaboratore avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento (UE) 679/2016 "Regolamento Generale sulla protezione dei dati" e dal D.Lgs. n.196/2003 ove compatibili nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, limitazione della finalità, minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità, riservatezza e responsabilizzazione.

17. Copia dell'avviso di indizione della presente procedura comparativa sarà pubblicata sul sito Internet dell'Ateneo.

Il Capo Servizio
Dott.ssa Daniele Gatti
(Firmato digitalmente)

SCHEDA PROGETTO

Responsabile del progetto:

Prof.ssa Lucia Del Mastro- UO Breast Unit – Ospedale Policlinico San Martino
DIMI – Università di Genova

Obiettivo del progetto:

Il trattamento dei pazienti con tumori polmonari non a piccole cellule (NSCLC) ha subito una enorme evoluzione dalla scoperta delle mutazioni attivanti in geni bersaglio (EGFR, ALK) per le quali è adesso disponibile una terapia personalizzata con inibitori tyrosine kinase (TKI). Inoltre, il recente avvento dell'immunoterapia con inibitori di checkpoint immunologici (ICI) ha ulteriormente rivoluzionato l'approccio terapeutico del NSCLC avanzato (Gettinger S et al., 2018) anche in associazione a chemioterapia (Gandhi L et al., NEJM 2018). Al momento indicatori prognostici e predittivi ai checkpoint immunologici non sono ancora ben definiti. Inoltre, lo sviluppo della resistenza farmacologica rimane uno dei principali ostacoli al successo del trattamento. Pertanto, l'individuazione di marcatori prognostici, predittivi e la comprensione dei meccanismi di resistenza rivestono particolare importanza nei trattamenti personalizzati. E' stato dimostrato che sia le cellule tumorali circolanti (CTC) che il DNA tumorale circolante (ctDNA) possono essere utili indicatori di prognosi, progressione e risposta al trattamento nel NSCLC (Alix-Panabières & Pantel Cancer Discov. 2016; Coco S et al., 2017; Morbelli S et al., 2017). Inoltre, diversi studi hanno identificato nel sangue la presenza di vescicole, esosomi (E), capaci di mediare il cross-talk intercellulare attraverso il trasferimento di acidi nucleici (es. miRNA; miR) (Vanni et al. 2017).

L'obiettivo primario del presente progetto sarà studiare il ruolo della biopsia liquida (CTC, ctDNA, miRNA esosomiali) in pazienti con NSCLC avanzato per identificare bio-marcatori circolanti che possano avere un ruolo prognostico/predittivo in regimi contenenti ICI e/o TKI. Inoltre, la valutazione dei miRNA esosomiali durante la terapia potrebbe chiarire i meccanismi della resistenza farmacologica e suggerire una loro possibile applicazione come markers di risposta.

Oggetto della prestazione:

Attività di supporto alla ricerca

Descrizione dettagliata della prestazione:

Programmazione e raccolta dei campioni di sangue di pazienti con NSCLC avanzato trattati con ICI o TKI reclutati nell'ambito dei seguenti due studi: "Ruolo della biopsia liquida nel carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio avanzato trattati con regimi contenenti farmaci a bersaglio molecolare o immunoterapici" (Ricerca Corrente 2018-2020) e "Exosomal miRNA signature as prognostic marker in advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) patients treated with Nivolumab" (Compagnia San Paolo 2016). In particolare, i prelievi ematici verranno raccolti prima dell'inizio del trattamento (baseline), ad ogni rivalutazione strumentale con TAC torace e addome e a progressione di malattia (visita di end of treatment-EOT). Il contrattista perciò avrà un ruolo chiave nella gestione dei campioni di sangue periferico per consentirne la conservazione e le analisi programmate nell'ambito dei suddetti progetti di ricerca. Inoltre, il contrattista dovrà occuparsi della raccolta e gestione informatica dei dati raccolti.

Competenze richieste al prestatore:

- Titolo di studio: Diploma di Laurea in Assistente Sanitario.
- Esperienza comprovata almeno triennale di attività di supporto alla ricerca clinica in ambito oncologico, in particolare sulle neoplasie pleuro-polmonari.
- Buona conoscenza della lingua inglese.
- Ottima conoscenza dei programmi Windows Office di uso comune (Word, Excell).

Durata del progetto:

12 mesi

Compenso:

€ 31.016,17

Natura Fiscale della prestazione

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (Co.Co.Co)

- X** *Contratti con **prestazione di durata** : lavoro autonomo – redditi assimilati al lavoro dipendente (art. 50, comma 1, lett. c-bis, D.P.R. 917/86 TUIR);*
 - *lavoro autonomo – redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)*