

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

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

### IL CAPO SERVIZIO SCUOLA E DIPARTIMENTI

- 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 10/10/2022;
- Vista** la ricognizione interna effettuata a mezzo posta elettronica in data 10/10/2022
- 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 nell’ambito del progetto “*A predictive score to prioritize Dried Blood Spots (DBS) ANALYSIS to diagnose AADC Deficiency*”;
- Considerato** che le prestazioni richieste sono altamente qualificate e sono necessarie per sopperire ad una esigenza di natura temporanea;
- Verificata** la disponibilità di bilancio 100009-2021-PS-ALTRIPRIVN\_007

### 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 e colloqui, 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:
  - a) esperienza lavorativa in ambito di Genomica applicata ai disordini del neurosviluppo dell’età pediatrica con particolare focus sull’interpretazione delle varianti genetiche identificate tramite tecniche di sequenziamento NGS (indicare tipo di attività) Conoscenza della lingua inglese parlata e scritta;
  - b) Diploma di laurea magistrale o specialistica ovvero diploma di laurea del previgente ordinamento (Medicina e Chirurgia - LM-41);
  - c) Conoscenza della lingua Inglese parlata e scritta;
  - d) Conoscenza di lingua inglese, dei database di genomica di popolazione e dei browser internazionali (gnomAD, Decipher, NCBI, UCSC) tools *in silico* per analisi computazionale (Mutation Taster, Polyphen-2, FATHMM, SIFT4G, DANN, Mutation Assessor, REVEL, PROVEAN);

- e) Titoli di specializzazione: Pediatria (Classe SSAS-24);
- f) competenze di ricerca in ambito genomico e della neurologia pediatrica;
- g) 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 di non trovarsi in situazioni a cui la legge ricollega una incapacità di contrarre con le Pubbliche amministrazioni;
- h) non avere motivi di incompatibilità previsti dalla legge o legati ad interessi di qualsiasi natura con riferimento all'oggetto dell'incarico;
- i) godimento dei diritti civili e politici;
- j) elettorato attivo;
- k) possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionali ex art. 26, comma 1, lett. a), punto 2, del D.lgs. 81/08 e allegato XVII;
- l) di non avere vincoli di parentela fino al IV grado con docenti del Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e Scienze Materno Infantili;

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, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'ateneo.

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;
- b) Ulteriori titoli di studio rispetto a quelli previsti per l'accesso: Laurea in Medicina e Chirurgia (LM-41) con voto 110/110 con lode; Specializzazione in Pediatria (Classe SSAS-24) con voto 50/50 con lode; periodi di ricerca in ambito di genetica e genomica presso istituti di ricerca nazionali ed internazionali;
- c) Esperienza, anche in ambito accademico, di istituzioni o enti, pubblici o privati, anche a supporto di studi e ricerche nel settore di riferimento: n. anni, oltre a quelli previsti come requisito per l'ammissione alla procedura;
- d) Capacità di interpretazione computazionale delle varianti genomiche identificate tramite sequenziamento di nuova generazione
- e) Conoscenza dei database di genomica di popolazione e dei browser internazionali (gnomAD, Decipher, NCBI, UCSC) tools *in silico* per analisi computazionale (Mutation Taster, Polyphen-2, FATHMM, SIFT4G, DANN, Mutation Assessor, REVEL, PROVEAN);

Si procederà, inoltre, a un colloquio volto ad accertare il livello dei requisiti richiesti e la lingua inglese

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 indirizzate via e-mail all'indirizzo [marco.tassara@unige.it](mailto:marco.tassara@unige.it), firmate e in formato PDF 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. Pasquale Striano
- Prof. Federico Zara
- Prof. Aldamaria Puliti
- Prof. Claudio Bruno (membro supplente)

7. 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 - ai soli vincitori 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. I collaboratori non sono inseriti nell'organizzazione gerarchica dell'Amministrazione committente.

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 4 mesi.

13. Il compenso lordo onnicomprensivo è stabilito in Euro 12.000,00 iva inclusa, e comprensivo di ogni onere previdenziale ed assistenziale, e graverà sulla voce U-Gov "100009-2021-PS-ALTRIPRIVN\_007";

14. Gli oneri per la sicurezza sono stati definiti pari a 0 e, ai sensi dell'art. 26, comma 3 bis del D.Lgs. 81/08, trattandosi di prestazione intellettuale, non è stato redatto il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI).

15. Il Responsabile del procedimento è *Capo Servizio Scuola e Dipartimenti – Dr.ssa Daniela Gatti*.

16. Il trattamento dei dati personali del collaboratore avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR) e D.lgs. 30.06.2003, n. 196 (Codice in materia in protezione dei dati personali), come modificato dal D.lgs. 10.08.2018, n. 101 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 SCUOLA E DIPARTIMENTI

Dott.ssa Daniela Gatti

Firmato digitalmente