

**ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI VERIFICA E AGGIORNAMENTO DEGLI INDICI BIBLIOMETRICI DELLE PUBBLICAZIONI DEL PROF. PIETRO PIETRINI, PROFESSORE ORDINARIO DI BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE DELLA SCUOLA IMT, EMANATA CON DDG n. 16990(95)VII.1.22.12.22**

Il giorno 16/01/2023 alle ore 10:00 si riunisce in via telematica la commissione di selezione nominata con DDG n. 16990(95)VII.1.22.12.22 per l'espletamento della procedura sopra specificata, così costituita:

- Sig.ra Caterina Tangheroni, Ufficio Biblioteca e Valorizzazione della Ricerca, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott.ssa Emilia Spinetti, Ufficio Risorse Umane, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott.ssa Federica Pierotti, Ufficio Risorse Umane, Scuola IMT Alti Studi Lucca.

[OMISSIS]

La commissione di selezione ricorda i tratti salienti del profilo bandito:

**Oggetto:** verifica e aggiornamento degli indici bibliometrici delle pubblicazioni del Prof. Pietro Pietrini, Professore Ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare della Scuola IMT.

**Profilo:** Si ricerca un professionista dotato di un'ottima conoscenza dei più importanti indicatori bibliometrici oggi utilizzati nel panorama accademico nazionale e internazionale nell'ambito della valutazione scientifica e, in particolare, quelli derivabili da Scopus e Google Scholar nonché in possesso di specifiche conoscenze scientifiche.

I candidati dovranno avere conoscenza degli applicativi informatici più diffusi e capacità di accesso alle banche dati Google Scholar e Scopus, come pure a PubMed e alle riviste scientifiche per il reperimento di PDF delle pubblicazioni necessarie. È altresì richiesta estrema precisione e meticolosità nonché una buona conoscenza della lingua inglese.

**Attività:** Il/La candidato/a prescelto/a dovrà verificare e aggiornare gli indici bibliometrici relativi alle pubblicazioni del Prof. Pietro Pietrini presenti sul data base "Scopus" ([www.scopus.com](http://www.scopus.com)). In particolare, il/la candidato/a dovrà allineare quanto più possibile gli indici bibliometrici risultanti dal database "Google Scholar" a quelli risultanti dal database "Scopus".

Considerata la grande discrepanza tra il numero di citazioni presenti su Google Scholar rispetto a quelle riportate da Scopus (circa 9.350 al mese di dicembre 2022), si stima che il lavoro richiesto possa essere espletato nell'arco di un semestre.

Al termine del suddetto lavoro, il/la candidato/a prescelto/a dovrà inoltre effettuare una seconda ricognizione sulle ulteriori citazioni accumulate nel frattempo, stimabili in circa 650-700 nel semestre in questione.

Si precisa che l'attività prevista verrà eseguita dal prestatore personalmente, senza subordinazione gerarchica e non sarà soggetta ad organizzazione da parte del committente con riferimento ai tempi e luoghi di lavoro.

**Tipologia di contratto:** contratto di lavoro autonomo

**Durata:** 6 mesi

**Importo lordo:** 4.000 € totali lordo percipiente.

**Requisiti di ammissione:**

- **Requisiti obbligatori:**

- Diploma di scuola media superiore;

- **Requisiti specifici:**

- ottima conoscenza dei più importanti indicatori bibliometrici oggi utilizzati nel panorama accademico nazionale e internazionale nell'ambito della valutazione scientifica e, in particolare, quelli derivabili da Scopus e Google Scholar nonché in possesso di specifiche conoscenze scientifiche;

- conoscenza degli applicativi informatici più diffusi e capacità di accesso alle banche dati Google Scholar e Scopus, Pubmed e riviste scientifiche pertinenti;

- buona conoscenza della lingua inglese.

La commissione di selezione precisa che la selezione si svolgerà soltanto sulla base dei titoli, tenendo conto delle specifiche del profilo e dei requisiti indicati nel bando. La valutazione si sostanzierà in un giudizio complessivo, corredato da un punteggio che costituirà la graduatoria finale. La commissione ha a disposizione 10 punti per la valutazione dei titoli e stabilisce che risultano ammessi in graduatoria i candidati che abbiano superato tale valutazione con un punteggio totale minimo di 6 punti su 10.

[OMISSIS]

Alle ore 10:50 la seduta è tolta.

[OMISSIS]