
Avviso di selezione per un incarico di collaborazione in ambito biomedicale per la caratterizzazione chimica di dispositivi biomedici da inserire all'interno del Tecnopolo Mario Veronesi della Fondazione Democenter-Sipe
Avviso n. 2021_03

Fondazione Democenter-Sipe ricerca un profilo qualificato per l'affidamento di un **incarico di collaborazione in ambito biomedicale per la caratterizzazione chimica di dispositivi biomedici** da inserire c/o la propria sede "Parco Scientifico e Tecnologico Materiali Innovativi e Ricerca Applicata del Mirandolese", di seguito denominata "Tecnopolo Mario Veronesi", al fine di procedere alla stipula di n. 1 contratto di prestazione d'opera ai sensi dell'art. 2222 ss. c.c. che assumerà la forma di contratto di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di un anno.

Il Tecnopolo Mario Veronesi, laboratorio di ricerca accreditato alla Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna, svolge attività di ricerca industriale attraverso i seguenti laboratori:

- ToP Laboratorio di tossicologia e proteomica;
- MaB Laboratorio di Microscopia Applicata e Biologia Cellulare;
- MS2 Laboratorio di Materiali, Sensori e Sistemi;
- PoS - Polymer Science Lab.

Il Tecnopolo Mario Veronesi svolge la propria attività di ricerca industriale sia attraverso contratti di ricerca con aziende sia attraverso la partecipazione a bandi nazionali ed europei nonché bandi regionali.

Ai fini dell'avviso si forniscono le seguenti indicazioni:

Dettaglio delle attività

Il collaboratore sarà chiamato a svolgere le attività di seguito elencate:

- a) Attività di caratterizzazione chimico-fisica in ambito biomedicale, in particolare di dispositivi medici non attivi, volta alla certificazione di prodotto;
- b) Gestione nei rapporti con aziende del settore biomedicale e attività di "problem solving" nella ricerca industriale.

Sede di lavoro

La sede di lavoro è il Tecnopolo Mario Veronesi, sito in Mirandola, Via 29 Maggio n. 6, ferma restando la possibilità di svolgere le proprie attività presso le diverse sedi della Fondazione Democenter-Sipe.

Durata

L'incarico verrà affidato a conclusione dell'iter valutativo e avrà durata 1 anno decorrente dalla stipula del contratto, salvo eventuale proroga.

Selezione

La selezione avverrà per titoli ed eventuale colloquio. L'eventuale colloquio sarà teso a verificare l'attinenza del percorso formativo e delle esperienze lavorative rispetto all'oggetto dell'incarico da conferire, nonché l'idoneità professionale

Requisiti minimi per la partecipazione alla selezione:

- cittadinanza italiana o di uno degli stati membri dell'Unione Europea;
- godimento dei diritti civili e politici;
- non avere procedimenti penali in corso o passati in giudicato;

- non avere altri impedimenti connessi con la propria condizione lavorativa o professionale;
- essere in possesso di Laurea (Vecchio Ordinamento) o Specialistica/Magistrale conseguita in scienze chimiche;
- conoscenza della lingua inglese;

Requisiti specifici:

- Conoscenza degli approcci analitici e preparativi per la valutazione di leachables e extractables rilasciati da materiali polimerici. In particolare, esperienza nell'uso della spettrometria di massa
- Conoscenza inglese, in particolare inglese scritto (B2 – C1)
- Stesura di paper e report scientifici;

Requisiti preferenziali:

- Conoscenza della normativa relativa alla biocompatibilità UNI EN ISO 10993 e alle pratiche GLP
- Esperienza nella definizione di protocolli di studio per la caratterizzazione di materiali secondo UNI EN ISO 10993, in particolare ISO 10993-18
- Capacità di relazionarsi sia con ambienti di ricerca sia con imprese;
- Gestione di progetti di ricerca industriale;
- Attitudine di "problem solving" nell'ambito di ricerca industriale;
- Esperienza nell'organizzazione e gestione dei rifiuti speciali

Sarà valutato il possesso dei seguenti requisiti:

- Titolo di studio (come da requisiti per la selezione);
- Master e dottorati inerenti le attività oggetto dell'avviso;
- Conoscenza della lingua inglese;
- Esperienze formative e lavorative attinenti ai requisiti specifici richiesti;
- Esperienze formative e lavorative attinenti ai requisiti preferenziali richiesti;
- Pubblicazioni scientifiche e/o brevetti;
- Esperienza con aziende del settore biomedicale;

Modalità di selezione delle candidature

Per la selezione verrà nominata un'apposita commissione.

La commissione provvederà a verificare il possesso dei "requisiti minimi per la partecipazione alla selezione" di cui al presente bando. I candidati che non sono in possesso dei suddetti requisiti non verranno ammessi alle fasi successive della selezione.

La selezione potrà avvenire per titoli, valutando i titoli e le esperienze maturate dai candidati/e desumibili dai curricula presentati, oppure per titoli e successivo colloquio. La decisione è a discrezione della commissione. La commissione potrà attribuire alla selezione per titoli un punteggio massimo di 30 punti i cui criteri di attribuzione saranno formulati dalla commissione nel corso della prima seduta.

La valutazione per titoli non si intenderà superata se il candidato non avrà conseguito un punteggio di almeno 21 punti su 30 disponibili.

La Commissione, nel caso ritenga opportuno approfondire le competenze dei candidati, potrà decidere di procedere alla selezione non solo per titoli ma anche per colloquio. In tal caso verranno ammessi a colloquio solo i candidati che nella valutazione dei titoli hanno ottenuto un punteggio pari ad almeno 21/30.

L'eventuale colloquio sarà volto a verificare l'attinenza del percorso formativo e delle esperienze lavorative rispetto all'oggetto dell'incarico da conferire e ad accertare il possesso della particolare qualificazione professionale del candidato necessaria per l'espletamento dell'incarico da affidare.

La commissione potrà attribuire per il colloquio un punteggio massimo di 25 punti i cui criteri di attribuzione saranno formulati dalla commissione.

Nel caso di valutazione solo per titoli, la votazione finale sarà data dal punteggio della valutazione dei titoli.

Nel caso di valutazione per titoli e successivo colloquio la votazione finale sarà data dalla somma dei punteggi nella valutazione dei titoli e della valutazione del colloquio.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

La data ed il luogo di svolgimento dell'eventuale colloquio saranno comunicati ai candidati aspiranti ritenuti idonei da parte della predetta commissione, esclusivamente tramite posta elettronica, non meno di tre giorni prima della data prescelta per l'effettuazione dello stesso. È pertanto obbligatorio indicare un indirizzo mail nel corpo della domanda. Non verrà utilizzato altro mezzo di convocazione.

Modalità e termini per la presentazione della domanda

La domanda di ammissione alla procedura, redatta in carta semplice, debitamente sottoscritta e indirizzata a Fondazione Democenter-Sipe, Via Vivarelli n. 2 - 41125 Modena, deve essere inviate a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, o via fax al n. 059/2058161 ovvero all'indirizzo PEC democentersipe@pcert.it, ovvero consegnate a mano presso la sede della Fondazione, **entro e non oltre il giorno 9 gennaio 2022** citando il riferimento a:

“Avviso di selezione per un incarico di collaborazione in ambito biomedicale per la caratterizzazione chimica di dispositivi biomedici da inserire all'interno del Tecnopolo Mario Veronesi della Fondazione Democenter-Sipe” (Avviso n. 2021_03).

Non verranno presi in considerazione domande, documenti o titoli pervenuti dopo il suddetto termine.

In particolare non farà fede la data del timbro dell'ufficio postale accettante.

Le domande dovranno essere corredate da fotocopia di un documento d'identità in corso di validità.

Documentazione da allegare

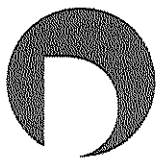
Alla domanda dovrà essere allegato un valido documento di identità ed un **curriculum formativo e professionale** da cui si evinca il possesso dei requisiti richiesti. In particolare dovrà contenere le seguenti informazioni:

- dati anagrafici
- breve descrizione del profilo professionale
- titolo di studio
- frequenza ad attività formative
- esperienze lavorative attinenti all'incarico da ricoprire
- pubblicazioni scientifiche e/o brevetti
- altri titoli valutabili ai fini del conferimento dell'incarico in oggetto
- informativa privacy

Trattamento dei dati personali (Regolamento 679/2016/UE)

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento 679/2016/UE, in ordine a questo procedimento si informa che:

- a) i dati conferiti saranno raccolti, elaborati, archiviati ed altrimenti trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale vengono resi e trattati secondo i principi di liceità, correttezza e conformemente alla normativa vigente;
- b) il conferimento dei dati ha natura obbligatoria ai fini della partecipazione alla presente procedura;
- c) all'interessato è riconosciuto in qualsiasi momento il diritto di:



DEMOCENTER

- Accesso (art. 15 Regolamento UE n. 2016/679);
 - Rettifica (art. 16 Regolamento UE n. 2016/679);
 - Cancellazione (art. 17 Regolamento UE n. 2016/679);
 - Limitazione (art. 18 Regolamento UE n. 2016/679);
 - Portabilità, intesa come diritto ad ottenere dal titolare del trattamento i dati in un formato strutturato di uso comune e leggibile da dispositivo automatico per trasmetterli ad un altro titolare del trattamento senza impedimenti (art. 20 Regolamento UE n. 2016/679);
 - Opposizione al trattamento (art. 21 Regolamento UE n. 2016/679);
 - Revoca del consenso al trattamento, senza pregiudizio per la liceità del trattamento basata sul consenso acquisito prima della revoca (art. 7, par. 3 Regolamento UE n.2016/679);
 - Proporre reclamo all'Autorità Garante per la Protezione dei dati personali (art. 51 Regolamento UE n. 2016/679);
- d) titolare è la Fondazione Democenter-Sipe (MO) a cui potete rivolgervi ai recapiti indicati al link <http://www.democentersipe.it/privacy/>.

Informazioni:

Eventuali informazioni potranno essere richieste a Fondazione Democenter-Sipe ai seguenti recapiti: telefono 059 2058151, indirizzo di posta elettronica: personale@fondazionedemocenter.it

Pubblicità:

Del presente avviso viene data pubblicità con la pubblicazione nel sito di Fondazione Democenter-Sipe all'indirizzo www.democentersipe.it

Modena, 03/12/2021

Fondazione democenter-Sipe
Il Direttore
Dott.ssa Barbara Bulgarelli

FONDAZIONE
DEMOCENTER-SIPE
MODENA