

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 INCARICHI DI LAVORO
AUTONOMO NON ABITUALE PER ATTIVITA' SPECIALISTICHE**

PREMESSO CHE

- che l'Assemblea dei Soci, in data 27 aprile 2022, ha confermato Amministratore Unico della Società il dottor Amleto D'Agostino attribuendogli tutti i poteri di ordinaria e straordinaria amministrazione;
- la Società realizza attività di ricerca e sviluppo nel settore delle biotecnologie.

VISTO

lo Statuto della società BioTekNet SCpA,

CONSIDERATO CHE

è necessario provvedere all'affidamento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo non abituale per la realizzazione di attività di ricerca di interesse della Società.

SI DISPONE

Art.1 – Oggetto del bando e natura degli incarichi

È indetto un bando di selezione per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo non abituale ricerca avente ad oggetto, il supporto nella realizzazione delle seguenti attività di ricerca: “Applicazione di modelli in vitro per la caratterizzazione biologica di dispositivi medici”.

L'incarico dovrà essere espletato entro il termine di 20 giorni dalla sottoscrizione del contratto.

L'incarico dovrà essere espletato, anche in via non esclusiva, personalmente dal soggetto selezionato senza l'impiego di mezzi organizzati, in piena autonomia e senza vincolo di subordinazione, in conformità a quanto previsto dall'art. 2222 del codice civile. L'incaricato non sarà inserito nell'organizzazione gerarchica di BioTekNet e non sarà configurabile nei suoi confronti alcun potere disciplinare. L'incaricato è unicamente obbligato al conseguimento dei risultati oggetto del rapporto.

Art. 2 - Compenso

Si prevede un compenso lordo pari ad € 6.000,00 (seimila/00).

Il compenso sarà corrisposto in un'unica soluzione previa presentazione di richiesta di pagamento indicante: data, attività svolta e *output* prodotto, corrispettivo e periodo di riferimento.

Art. 3 – Requisiti

Possono presentare domanda soggetti muniti di laurea magistrale o specialistica o vecchio ordinamento in Biotecnologie e Ingegneria Chimica.

Ulteriori requisiti sono:

- cittadinanza italiana o di altro Stato membro dell'Unione Europea;
- idoneità fisica all'impiego;
- non essere interdetto dai pubblici uffici in base a sentenza passata in giudicato;
- non aver riportato condanne penali;
- esperienza di 4 anni nelle tematiche inerenti il presente bando, con particolare riferimento all'applicazione di modelli in vitro per la caratterizzazione biofisica, biochimica e biologica di dispositivi medici;
- dottorato di ricerca in discipline affini al presente bando;
- almeno tre pubblicazioni inerenti le tematiche del presente bando.

Art. 4 – Modalità di selezione

La selezione sarà per soli titoli. La Commissione di valutazione provvederà all'individuazione dei profili idonei mediante analisi dei CV e di eventuali altri titoli.

Il punteggio massimo attribuibile, pari a 100, sarà in tal modo ripartito:

Laurea: fino a 50 punti;

Esperienza nelle tematiche inerenti il presente bando, con particolare riferimento all'applicazione di modelli in vitro per la caratterizzazione biofisica, biochimica e biologica di dispositivi medici: fino a 20 punti;

Dottorato di ricerca in scienze biochimiche e biotecnologiche o affini: fino a 20 punti;

Almeno tre pubblicazioni inerenti le tematiche del presente bando: fino a 10 punti.

Per essere considerati idonei i candidati dovranno aver conseguito un punteggio minimo di 50/100.

In caso di parità di punteggio tra due o più candidati avrà precedenza in graduatoria il candidato più giovane di età.

Art. 5 – Domanda di partecipazione

La domanda di partecipazione dovrà essere redatta in carta semplice e intestata a:

Centro Regionale di Competenza in Biotecnologie Industriali BioTekNet SCpA
c/o Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania Luigi
Vanvitelli
Via Luigi De Creschio, 7 - 80138 – Napoli

La domanda dovrà essere presentata esclusivamente tramite propria PEC personale a bioteknet@pec.it riportando nell'oggetto del messaggio la seguente dicitura: "Selezione collaboratore non abituale per supporto alle attività di applicazione di modelli in vitro per la caratterizzazione biologica di dispositivi medici". In tal caso la domanda e gli altri documenti dovranno essere predisposti e firmati, laddove richiesto, come per la consegna a mano, scansionati ed allegati al messaggio PEC in formato PDF.

Nella domanda di partecipazione il candidato è tenuto a dichiarare, sotto forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione o di atto di notorietà, ai sensi del DPR n. 445/2000 e succ. mod.,:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- cittadinanza;
- codice fiscale;
- residenza (via, numero civico, città, c.a.p. e provincia);
- eventuale domicilio se diverso dalla residenza, anche al fine di ogni eventuale comunicazione relativa alla procedura;
- recapiti telefonici ed e-mail;
- laurea posseduta specificando: tipologia (esclusivamente: magistrale o specialistica o vecchio ordinamento), università, corso di laurea, titolo della tesi, voto, anno accademico di iscrizione e anno accademico di conseguimento;
- eventuali altri titoli di cui si fosse in possesso che si ritengano attinenti all'oggetto dell'incarico;
- di possedere idoneità fisica all'impiego;
- di non essere interdetto dai pubblici uffici in base a sentenza passata in giudicato;
- di non aver riportato condanne penali;
- di essere o non essere dipendente di Pubblica Amministrazione.

Alla domanda dovrà essere allegato, a pena di esclusione:

- copia firmata di un documento d'identità in corso di validità;
- curriculum vitae in formato europeo firmato su tutte le pagine, preceduto da apposita autocertificazione ai sensi del DPR n. 445/2000 e succ. mod., in merito alla autenticità delle esperienze in esso descritte.

Alla domanda, inoltre, potranno essere allegati copia di altri titoli, e/o documenti afferenti, così come precedentemente indicati, preceduti da apposito elenco dettagliato in cui venga autocertificata, ai sensi del DPR n. 445/2000 e succ. mod., la conformità agli originali.

I candidati dipendenti pubblici dovranno altresì produrre autorizzazione obbligatoria da parte della Pubblica Amministrazione di appartenenza allo svolgimento di incarichi esterni in base a normativa vigente.

In merito ai dati personali riportati nella domanda e negli allegati, il candidato dovrà esprimere il consenso al loro trattamento anche informatico per le finalità di cui alla selezione in oggetto, con le modalità di cui alla normativa vigente, e ferma la sua facoltà di chiedere rettifiche, modifiche e /o cancellazione dei dati stessi.

I candidati dovranno inoltre dichiarare di acconsentire, o di non acconsentire, alla diffusione ed alla comunicazione dei propri dati personali a soggetti estranei alla procedura.

La domanda, a pena di esclusione, dovrà essere presentata entro le ore 12.00 del giorno 13/11/2024.

Art. 6 - Pubblicizzazione

Del presente bando e di tutti gli atti susseguenti viene data pubblicizzazione sul sito web di BioTekNet: www.bioteknet.it.

Napoli, 25/10/2024

Prot. n. 171

L'Amministratore Unico
Dr Amleto D'Agostino