



## Avviso selezione per BIOMATERIALS TECHNOLOGY SPECIALIST ( ref. PEPSAMAT)

### REQUISITI ELEGIBILITA'

- **Titolo studio (minimo) richiesto:** Laurea magistrale in biotecnologie, chimica, scienze biologiche, ingegneria (candidature con dottorato sono incoraggiate).
- **Titoli preferenziali:** Dottorato, specializzazioni, o Masters in biochimica, biologia, ingegneria, nanotecnologie o materie equipollenti.
- **Compenso:** 25.000€ lordi/anno per 12 mesi consecutivi di attività, prorogabili.
- **Presa servizio:** ASAP e non oltre "30 Novembre 2019".

**TITOLO PREFERENZIALE:** iscrizione all'albo con P.IVA attiva o (almeno) abilitazione conseguita

### DESCRIZIONE COMPETENZE RICHIESTE E TIPOLOGIA CONTRATTO

- **Competenza richiesta:** Ottima conoscenza di materiali e processi, con particolare riferimento al processo di electrospinning, alla stampa 3D di polimeri ibridi, alle funzionalizzazioni chimiche e fisiche, ai polimeri, alle nanotecnologie in ambito biomedicale e dell'economia circolare. Formazione base in materia di sicurezza.
- **Conoscenza di tecniche:** tecniche di laboratorio chimico, nozioni di microscopia e spettroscopia per caratterizzazione di nanomateriali, metodiche per sviluppo razionale di prodotto e controllo di processo nel design e fabbricazione. Capacità di redigere reports, papers, progetti di ricerca e contenuti per sito Web ad hoc, in lingua inglese.
- **Conoscenza linguistica:** perfetta conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.
- **Competenze relazionali:** è richiesto un profilo di adeguata affidabilità e maturità scientifica/personale, con predisposizione a lavorare in modo flessibile ed autonomo per obiettivi seppur sempre all'interno di team strutturati inter-disciplinari e contesti fortemente regolati, con massima disponibilità a viaggiare all'estero anche per missioni superiori a 30 giorni consecutivi e a partecipare a meetings periodici e ad attività di diffusione (e.g. congressi) e marketing (e.g. fiere).
- **Competenze preferenziali:** esperienza nelle tecniche di laboratorio significative, esperienza internazionale e pubblicazioni, esperienza manageriale.

La selezione fra le candidature ricevute si concluderà nel mese di settembre sulla base di elementi desunti da titoli e colloqui per la scelta del candidato ottimale per la posizione. Salvo diversamente stabilito dalla NANOFABER srl, l'attività sarà regolata da incarico a partita<sup>1</sup> Iva a tempo pieno per almeno 12 mesi consecutivi. Il professionista è tenuto a fornire la propria opera in via esclusiva ed a tempo pieno presso la sede NANOFABER srl di Roma - sita nel CR ENEA Casaccia - con presenza obbligatoria. L'incarico è rinnovabile.

L'incarico verterà principalmente sulle attività di "produzione di materiali elettrofilati ibridi e microspugne", anche all'interno di progetti Nazionali ed Europei in corso. Le spese di viaggio per trasferte autorizzate all'estero o in Italia (fuori dal Lazio o dal comune di residenza) saranno regolate e rimborsate a parte.

### INVIO CANDIDATURE

Inviare la manifestazione di interesse in carta libera ed il CV debitamente firmato non più tardi del **14 Settembre 2019** via PEC ad [administrator@pec.nanofaber.com](mailto:administrator@pec.nanofaber.com) ovvero via email a [info@nanofaber.com](mailto:info@nanofaber.com) o con riferimento **PEPSAMAT** nell'oggetto, allegando un CV in formato EU firmato e completo di informazioni di contatto ed indirizzo skype, autorizzando NANOFABER srl al trattamento dati secondo GDPR vigente esclusivamente ai fini del presente avviso. La NANOFABER srl si riserva di interrompere la selezione anticipatamente a propria discrezione. La selezione e reclutamento avverranno entro settembre. La NANOFABER srl conserverà i dati raccolti per 12 mesi, salvo diversamente richiesto dal/dalla candidato/a.