



investiamo nel vostro futuro



**SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO DI LAUREATI IN DISCIPLINE  
TECNICO-SCIENTIFICHE PER LA FREQUENZA AD UN CORSO DI  
FORMAZIONE SUL TEMA**

**“Formazione di ricercatori altamente qualificati nella ricerca e sviluppo di farmaci  
biologici innovativi in oncologia”**

**REGOLAMENTO**

## **PREMESSA**

BIO-KER Azienda farmaceutica impegnata in attività di ricerca e sviluppo, promuove un progetto di formazione dal titolo “Formazione di ricercatori altamente qualificati nella ricerca e sviluppo di farmaci biologici innovativi in oncologia”, a valere sui fondi del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013 (D.D. Prot. n. 01/Ric. del 18.1.2010) del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca.

Si selezionano pertanto, **9 giovani laureati**, in possesso dei requisiti appresso specificati, per l’ammissione a corsi di formazione.

Il corso di formazione ha la **durata di 30 mesi** ed è esclusivamente finalizzato all'apprendimento.

Possono partecipare alla selezione non solo i cittadini italiani e dei Paesi dell’Unione Europea, ma anche quelli di altri Paesi, che alla data di scadenza del Bando abbiano conseguito un valido Diploma di Laurea in una delle discipline di seguito indicate.

Per l’ammissione al corso di formazione è prevista una selezione per titoli e colloquio, attuata da una Commissione appositamente costituita.

I candidati ammessi al corso di formazione usufruiranno di una borsa di studio, corrisposta in rate mensili posticipate, e non potranno, per l'intera durata della stessa, usufruire di altre borse di studio, svolgere attività lavorativa sia essa autonoma che subordinata e comunque retribuita, nonché intrattenere rapporti di impiego pubblico o privato, anche se pregressi.

Viene richiesto un impegno a tempo pieno, nonché la disponibilità al trasferimento ed alla permanenza continuativa presso le strutture di formazione per l’intera durata dell’iter formativo.

Le attività di formazione hanno per oggetto: approfondimento di conoscenze specialistiche, esperienze operative in affiancamento a personale impegnato nella realizzazione di progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale e apprendimento di conoscenze in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale.

La frequenza al corso di formazione non costituisce presupposto per l’instaurazione di alcun rapporto di lavoro con la Società che assegna la borsa di studio o con gli Enti o Istituti coinvolti nell’attuazione del progetto.

## **DECORRENZA DELLE BORSE E TRATTAMENTO ECONOMICO**

I candidati che supereranno le selezioni e che saranno ammessi, ad insindacabile giudizio della commissione esaminatrice, al corso di formazione, riceveranno una borsa di studio per l'intero periodo di formazione, della durata di 30 mesi, che verrà erogata in rate mensili posticipate, previa verifica della frequenza ai corsi.

La data di decorrenza delle singole Borse sarà stabilita insindacabilmente da Bio-Ker Srl. Tale data coinciderà con l’inizio del Corso di Formazione. Il Titolare della Borsa sarà tenuto alla frequenza regolare del Corso come stabilito dal programma di svolgimento e

dalle specifiche clausole presenti nel Contratto di Ammissione al Corso di Formazione, documento che farà comunque fede per ogni ulteriore precisazione dei compiti e doveri ed in caso di difformità.

Le Borse di Studio non danno luogo a trattamenti previdenziali né a valutazioni ai fini di carriere giuridiche ed economiche né a riconoscimenti automatici ai fini previdenziali.

La Borsa non potrà integrare un rapporto di lavoro, essendo finalizzata alla sola formazione professionale dei borsisti.

Il formando sarà assicurato contro gli infortuni per l'intera durata della Borsa di Studio.

L'importo complessivo lordo della borsa di studio è pari a **Euro 60.000,00**

## **MODALITÀ ATTUATIVE DELLA FORMAZIONE**

Il progetto si pone l'obiettivo di formare 9 ricercatori altamente qualificati, per la univoca figura professionale di ricercatore in campo farmaceutico nell'area Oncologia, con specifiche competenze nel settore della ricerca e sviluppo di nuovi farmaci e più specificamente frammenti di anticorpi monoclonali utilizzabili come farmaci nella terapia oncologica. In particolare verranno approfonditi gli aspetti più innovativi delle tecnologie della ricerca scientifica preclinica in ambito oncologico. I partecipanti al corso dovranno approfondire la biologia dei processi tumorali con competenze nella validazione preclinica di nuovi agenti antitumorali e nelle principali metodiche laboratoristiche di biochimica e biologia molecolare oltre agli aspetti della chimica delle proteine, con particolare riguardo alla loro preparazione con tecniche di DNA ricombinante, purificazione e caratterizzazione analitica.

I formandi, al termine del corso, dovranno inoltre acquisire un'articolata competenza sulle problematiche concernenti la gestione delle attività di ricerca e di trasferimento tecnologico, nonché sugli aspetti inerenti le interazioni tra ricerca, produzione e mercato, tali da essere in grado di gestire e valutare in piena autonomia progetti di ricerca industriale nei settori applicativi oggetto del presente Programma.

## **STRUTTURE PRESSO CUI SI SVOLGERA' LA FORMAZIONE**

Per ciascun vincitore, assegnatario della borsa di studio, verrà definito uno specifico percorso formativo. L'attività di formazione verrà svolta presso i laboratori di Napoli della Bio-Ker Srl, dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e degli Istituti CNR di Napoli con cui Bio-Ker intrattiene rapporti di collaborazione

## **PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE E SELEZIONE**

Per l'ammissione alle prove di selezione, oltre a quanto indicato in premessa, sono richiesti i seguenti requisiti essenziali:

- **Laurea magistrale o equivalente nelle discipline di seguito specificate**
- **Conoscenza della lingua inglese**

È richiesta la laurea in una delle seguenti discipline

- Biotecnologie

- Scienze Biologiche
- Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
- Chimica
- Chimica Industriale
- Farmacia
- Ingegneria Chimica
- Altra laurea correlata alle tematiche del progetto

Tali requisiti costituiscono il primo criterio automatico di valutazione per l'ammissione alle prove di selezione.

Sono considerati requisiti secondari o desiderabili:

- Conoscenza ed uso del computer
- Corsi post-lauream già effettuati

In presenza di un elevato numero di domande, verrà eseguita un'analisi delle stesse per individuare i candidati da ammettere ai colloqui di selezione sulla base della valutazione del curriculum presentato da ciascun candidato.

Le prove di selezione verranno attuate mediante un colloquio che verterà sulle aree attinenti i titoli di studio e di specializzazione conseguiti dai candidati

Nel corso del colloquio verranno anche valutate le conoscenze della lingua inglese e dell'uso dei più comuni programmi software, nonché le caratteristiche personali di affidabilità disponibilità e propensione al "nuovo" quale strumento di crescita professionale.

La graduatoria finale verrà stilata dalla commissione di selezione sulla base della somma del punteggio ottenuto nei titoli e nel colloquio da ciascun candidato. Dei risultati sarà data notizia mediante posta elettronica; la documentazione inviata non sarà restituita. I primi nove della graduatoria, a cui verranno assegnate le Borse di Studio, saranno tenuti a far pervenire dichiarazione di accettazione senza riserve della Borsa medesima, entro il termine di 5 giorni dalla data di comunicazione della vincita. Gli assegnatari che, nel termine stabilito, non ottemperino a quanto richiesto, saranno dichiarati decaduti.

Gli interessati devono inviare domanda di ammissione redatta in carta libera, secondo il modulo allegato, reperibile c/o i siti internet [www.italbiotec.it](http://www.italbiotec.it) e [www.multimedica.it](http://www.multimedica.it), o presso le sedi del Consorzio Italbiotec **indicando sulla busta il seguente riferimento: PON01\_01602**

**Documenti da inviare:**

- Domanda di partecipazione;
- Breve *curriculum vitae* con l'indicazione del grado di conoscenza della lingua inglese, la conoscenza ed uso del computer e corsi post-laurea già effettuati;
- Sintesi della tesi di laurea (non più di una pagina) indicando l'Università e l'Istituto o il Dipartimento frequentato;

- Copia del certificato di Laurea, nel quale siano indicate le votazioni riportate nei singoli esami di profitto, la votazione dell'Esame di Laurea e la data di quest'ultimo;
- Elenco delle pubblicazioni;
- Eventuale altra documentazione ritenuta utile ai fini della valutazione.

La domanda di ammissione alla selezione, redatta su carta libera e corredata di tutti i titoli valutabili, deve essere indirizzata e fatta pervenire entro e non oltre il 06/06/2012 all'indirizzo:

**Consorzio Italbiotec**  
**Coordinamento Formazione**  
**Casella Postale n. 231**  
**72100 - Brindisi Centro**

Le domande pervenute dopo tale data non saranno prese in considerazione.

**I dati ricevuti saranno trattati nel rispetto del D.Lgs 196/2003.**

È possibile richiedere ulteriori informazioni via posta elettronica agli indirizzi [a.stefano@italbiotec.it](mailto:a.stefano@italbiotec.it) e [consorzio@italbiotec.it](mailto:consorzio@italbiotec.it)

Il Responsabile del Progetto  
Dott. Giancarlo Tonon

Indirizzi del Consorzio Italbiotec:

- c/o Cittadella della Ricerca, SS N. 7 Km 7+300 per Mesagne, 72100 Brindisi; tel +39.0831.507251;
- c/o Polo Scientifico Tecnologico "Renato Dulbecco", Via G. Fantoli n. 16/15, 20138 Milano; tel. +39.02.5060598;
- c/o Parco Tecnologico Padano, Via A. Einstein, loc. Cascina Codazza, 26900 Lodi; tel. +39.0371.4662670.