



**Determina n. 12/2025 di nomina della Commissione di Valutazione delle candidature pervenute in risposta agli avvisi pubblici di selezione per il reclutamento di n. 1 posizione di "Ricercatore" (FBS\_4\_24) e n. 2 posizioni di "Tecnico di Laboratorio" (FBS\_5\_24)**

### IL PRESIDENTE

**VISTO** il Regolamento (UE) 2020/2094 del Consiglio del 14 dicembre 2020 che istituisce uno strumento dell'Unione europea per la ripresa, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;

**VISTO** il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza (regolamento RRF) con l'obiettivo specifico di fornire agli Stati membri il sostegno finanziario al fine di conseguire le tappe intermedie e gli obiettivi delle riforme e degli investimenti stabiliti nei loro piani di ripresa e resilienza;

**VISTA** la decisione di esecuzione del Consiglio 10160/21, del 6 luglio 2021 relativa all'approvazione della valutazione del piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia (Sessione n. 3808, del 13 luglio 2021);

**VISTO** il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101, recante "Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti";

**VISTO**, in particolare, l'articolo 1, comma 2, lett. e), del citato decreto-legge n. 59 del 2021;

**VISTO** il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 15 luglio 2021, adottato in attuazione dell'articolo 1, comma 7, del menzionato decreto-legge n. 59 del 2021 e la scheda progetto "Ecosistema innovativo della salute", a titolarità Ministero della salute, prevista nell'allegato 1 del predetto decreto, tra le cui macro-azioni di intervento figura la realizzazione di un polo anti-pandemia;



**VISTO** il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, recante “Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e delle prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;

**VISTO** il decreto del Ministro della salute 29 aprile 2022, recante la ripartizione degli interventi e i sub-interventi del Piano nazionale per gli investimenti complementari (PNC), per i quali il Ministero della salute è individuato quale “Amministrazione proponente”;

**VISTA** la legge 30 dicembre 2021, n. 234, recante “Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2022 e bilancio pluriennale per il triennio 2022-2024”, ed in particolare l'articolo 1, commi 945, 946, 947, 948, 949, 950;

**VISTO** lo Statuto della Fondazione «Biotecnopolo di Siena» approvato con Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 20 maggio 2024, pubblicato sul sito istituzionale della Fondazione e, mediante avviso di pubblicazione, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 134 del 10 giugno 2024 (di seguito denominato “Statuto”), che sostituisce lo Statuto approvato con decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 11 luglio 2022;

**VISTA** la delibera n. 9\_2024 del 3 luglio 2024 con la quale il Consiglio ha approvato il regolamento di organizzazione e funzionamento della Fondazione Biotecnopolo di Siena e della sua articolazione CNAP ai sensi dell'articolo 13, comma 2, lettera t) dello Statuto, unitamente al modello organizzativo e fabbisogno del personale come previsti dall'articolo 13, comma 2, lettera u) dello Statuto;

**VISTA** la delibera n. 10\_2024 del 3 luglio 2024 con la quale il Consiglio ha approvato il regolamento sulle modalità di reclutamento e di gestione del personale della Fondazione Biotecnopolo di Siena ai sensi dell'articolo 13, comma 2, lettera t) dello Statuto, che disciplina la procedura di reclutamento di personale della Fondazione e della sua articolazione CNAP;



**VISTO** che la Fondazione Biotechnopolo di Siena è risultata assegnataria del bando a cascata CENTRO NAZIONALE RNA & GENETHERAPY - SPOKE 5 "INFLAMMATORY AND INFECTIOUS DISEASES" con il progetto "Implementazione e realizzazione di una piattaforma basata sull'RNA messaggero (mRNA) per il delivery di anticorpi monoclonali antibatterici, attivi contro ceppi caratterizzati da elevata frequenza di antibiotico resistenza (AMR)" - RNA4AMR (CUP B63C22000610006);

**VISTA** la nota protocollo EME/FBS/FBS/P/218/08.01.2025 con cui il Direttore scientifico, quale responsabile delle attività scientifiche della Fondazione, ha rappresentato la necessità di dotarsi di n. 1 (uno) ricercatore e n. 2 (due) tecnici di laboratorio per supportare le attività scientifiche connesse al suddetto progetto;

**VISTI** gli avvisi pubblici di selezione FBS\_4\_24 e FBS\_5\_24, basati sul modello approvato dal Consiglio con delibera n.27/2024, pubblicati sul sito istituzionale della Fondazione dal 13/01/2025 al 03/02/2025 con cui si è dato avvio alle procedure di selezione per le suddette posizioni;

**CONSIDERATO** che, entro il termine per la presentazione delle candidature, sono pervenute 25 candidature in risposta all'avviso FBS\_4\_24 e 10 candidature in risposta all'avviso FBS\_5\_24;

**VISTA** la necessità di selezionare dei candidati che siano in possesso della necessaria esperienza e delle dovute competenze per il supporto delle attività del progetto CUP B63C22000610006;

**RITENUTO** necessario, per l'espletamento delle procedure di selezione in oggetto, nominare una Commissione di valutazione composta da soggetti dotati di adeguata professionalità che possa procedere all'esame dei requisiti di ammissione dei candidati e ai successivi colloqui con i soggetti ammessi alla selezione;

**VISTE** le norme vigenti in materia di cause di incompatibilità e astensione;



**TENUTO CONTO** che i soggetti nominati con il presente provvedimento dovranno rilasciare dichiarazioni di "accettazione dell'incarico" e di "assenza di cause di incompatibilità e di astensione" previste dalla normativa vigente per l'incarico di cui trattasi

## **DETERMINA**

### **(Articolo 1 – Nomina e Composizione della Commissione)**

È nominata una Commissione per la valutazione delle candidature pervenute in risposta agli avvisi pubblici di selezione FBS\_4\_24 e FBS\_5\_24 così composta:

1. Prof. Rino Rappuoli - Presidente
2. Prof.ssa Annalisa Santucci - Componente
3. Prof. Giuliano Rizzardini - Componente
4. Dott.ssa Vivica Gentile, Segretaria della Commissione, quale risorsa messa a disposizione dalla Fondazione Toscana Life Sciences in virtù del contributo in-kind previsto dalla Convenzione sottoscritta tra la Fondazione Biotecnopolo di Siena e la Fondazione Toscana Life Sciences in data 3 novembre 2022 e rinegoziata in data 25 novembre 2024.

### **(Articolo 2 – Lavori della Commissione)**

I lavori della Commissione saranno svolti sulla base dei criteri di valutazione indicati nelle griglie di valutazione riportate nell'allegato A e nell'allegato B che costituiscono parte integrante della presente determina.

Le attività di valutazione della Commissione saranno oggetto di verbalizzazione e al termine sarà redatta una graduatoria finale con l'indicazione del punteggio complessivo per ogni singolo candidato.

Previa verifica delle necessarie condizioni, il candidato che si è collocato entro la prima posizione della graduatoria sarà invitato a stipulare un contratto di lavoro con la Fondazione Biotecnopolo di Siena.

I lavori della Commissione devono concludersi entro 60 giorni dalla data odierna salvo la necessità della Commissione di chiedere integrazioni ai candidati e salvo esigenze legate al normale svolgimento delle attività istituzionali della Fondazione.



**(Articolo 3 – Gratuità dell'incarico)**

Per l'espletamento dell'incarico di componenti della Commissione non è previsto alcun compenso accessorio.

**(Articolo 4 – Accettazione dell'incarico e astensione)**

I componenti della Commissione sono tenuti al rilascio delle dichiarazioni di "accettazione dell'incarico" e di "assenza di cause di incompatibilità e di astensione" previste dalla normativa vigente prima dell'inizio dei lavori della Commissione.

**(Articolo 5 – Pubblicità)**

La presente determina è pubblicata sul sito istituzionale della Fondazione ai sensi della normativa sulla trasparenza.

Siena, 14/02/2025

**f.to** Prof. Marco Montorsi\*  
Presidente Fondazione Biotechnopolo di Siena

\* firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2 del d.lgs. n. 39/199



**Allegato A - GRIGLIA DI VALUTAZIONE PER L'AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE  
PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 (UNO) RICERCATORE - AVVISO FBS\_4\_24**

| <b>CANDIDATO</b>   |                     |
|--|---------------------|
| REQUISITI DI AMMISSIONE  | AMMESSO/NON AMMESSO |
| Possesso della cittadinanza italiana, di uno degli Stati membri dell'Unione Europea o, se privi della cittadinanza italiana o europea, in regola con le vigenti norme in materia di soggiorno nel territorio italiano.   | SI/NO               |
| Comprensione della lingua italiana, scritta e parlata.   | SI/NO               |
| Avere il pieno godimento dei diritti civili e politici.  | SI/NO               |
| Non aver riportato condanne penali e non avere procedimenti penali in corso che impediscano, ai sensi delle vigenti disposizioni in materia, la costituzione ovvero il mantenimento di un rapporto di lavoro con una pubblica amministrazione stante la natura di FBS quale Fondazione di diritto privato vigilata dal Ministero dell'Università e della Ricerca, dal Ministero della Salute, dal Ministero dell'Economia e delle Finanze e dal Ministero delle imprese e del made in Italy. | SI/NO               |
| Avere un'età non inferiore ai diciotto anni e non superiore a quella prevista dalle norme vigenti per il collocamento a riposo.  | SI/NO               |
| L'insussistenza di cause di inconferibilità ed incompatibilità di  | SI/NO               |



|  |                  |
|--|------------------|
| cui al D. Lgs n. 39/2013 e s.m.i. con l'incarico oggetto dell'Avviso ovvero condizioni di conflitto di interesse, anche potenziale, in ordine all'attività della Fondazione Biotechnopolo di Siena.  |                  |
| Ricoprire posizione regolare con riferimento agli obblighi di leva militare o di non essere soggetto a tali obblighi.  | SI/NO            |
| Possesso di idoneità fisica allo svolgimento delle mansioni proprie della qualifica da svolgere, oggetto della presente selezione.   | SI/NO            |
| Dottorato di ricerca (PhD) in biologia molecolare, chimica, biochimica, biologia cellulare o discipline analoghe.  | SI/NO            |
| Esperienza in almeno uno di questi settori chiaramente desumibile dal CV: studio di prodotti terapeutici o vaccini a base di RNA, espressione e caratterizzazione di antigeni per lo sviluppo di vaccini; citofluorimetria; immunologia delle cellule B; espressione, screening e caratterizzazione di anticorpi monoclonali; biologia molecolare; biologia cellulare; modelli animali, drug delivery, sviluppo di metodi analitici. | SI/NO            |
| <b>ESAMETITOLI</b>   | <b>PUNTEGGIO</b> |
| Esperienza lavorativa come Post-Doc di almeno un anno presso   | 2                |



|  |           |
|--|-----------|
| Università, enti di ricerca o aziende private.<br>2 punti  |           |
| Esperienza pregressa nel campo della ricerca sulle malattie infettive e della ricerca vaccinologica.<br>2 punti  | 2         |
| Esperienza lavorativa nel campo degli acidi nucleici (preparazione, caratterizzazione o analisi di prodotti a base di RNA) oppure nello sviluppo di nuovi approcci per drug delivery.<br>2 punti | 2         |
| Conoscenza base di bioinformatica e biologia computazionale.   | 1         |
| COLLOQUIO  | PUNTEGGIO |
| Colloquio Orale<br>Massimo 15 punti  | 15        |
| <b>Totale</b>  | <b>22</b> |



**Allegato B - GRIGLIA DI VALUTAZIONE PER L'AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE  
PER L'ASSUNZIONE DI N. 2 (UNO) TECNICI DI LABORATORIO - AVVISO  
FBS\_5\_24**

| <b>CANDIDATO</b>   |                     |
|--|---------------------|
| REQUISITI DI AMMISSIONE  | AMMESSO/NON AMMESSO |
| Possesso della cittadinanza italiana, di uno degli Stati membri dell'Unione Europea o, se privi della cittadinanza italiana o europea, in regola con le vigenti norme in materia di soggiorno nel territorio italiano.   | SI/NO               |
| Comprensione della lingua italiana, scritta e parlata.   | SI/NO               |
| Avere il pieno godimento dei diritti civili e politici.  | SI/NO               |
| Non aver riportato condanne penali e non avere procedimenti penali in corso che impediscano, ai sensi delle vigenti disposizioni in materia, la costituzione ovvero il mantenimento di un rapporto di lavoro con una pubblica amministrazione stante la natura di FBS quale Fondazione di diritto privato vigilata dal Ministero dell'Università e della Ricerca, dal Ministero della Salute, dal Ministero dell'Economia e delle Finanze e dal Ministero delle imprese e del made in Italy. | SI/NO               |
| Avere un'età non inferiore ai diciotto anni e non superiore a quella prevista dalle norme vigenti per il collocamento a riposo.  | SI/NO               |



|   |       |
|---|-------|
| L'insussistenza di cause di inconferibilità ed incompatibilità di cui al D. Lgs n. 39/2013 e s.m.i. con l'incarico oggetto dell'Avviso ovvero condizioni di conflitto di interesse, anche potenziale, in ordine all'attività della Fondazione Biotechnopolo di Siena.   | SI/NO |
| Ricoprire posizione regolare con riferimento agli obblighi di leva militare o di non essere soggetto a tali obblighi.   | SI/NO |
| Possesso di idoneità fisica allo svolgimento delle mansioni proprie della qualifica da svolgere, oggetto della presente selezione.  | SI/NO |
| Laurea magistrale in Chimica, Biochimica, biologia molecolare, microbiologia o discipline analoghe.   | SI/NO |
| Esperienza lavorativa post-laurea di almeno anni 1 (uno) presso laboratori di ricerca di università, enti di ricerca o aziende private.   | SI/NO |
| Esperienza chiaramente deducibile dal curriculum vitae in almeno uno di questi settori: sviluppo o formulazione di prodotti a base di RNA; sviluppo di metodi analitici per la caratterizzazione di proteine o acidi nucleici; espressione, screening e caratterizzazione di anticorpi monoclonali; espressione e caratterizzazione di antigeni per lo sviluppo di vaccini; biologia cellulare, | SI/NO |



|  |           |
|--|-----------|
| drug delivery, microbiologia, modelli animali.   |           |
| ESAMETITOLI  | PUNTEGGIO |
| Esperienza pregressa nel campo della ricerca immunologica, vaccinologica o nel campo delle malattie infettive.<br>2 punti  | 2         |
| Esperienza pregressa nel campo dello sviluppo di metodi analitici (ad esempio HPLC, spettrometria di massa, sequenziamento NGS) e/o nell'uso di tecniche di citofluorimetria o microscopia confocale, soprattutto finalizzate allo sviluppo di saggi biologici.<br>1 punto | 1         |
| Esperienza lavorativa in laboratori di biosafety di livello 2.<br>1 punto  | 1         |
| Conoscenza base di bioinformatica e biologia computazionale.<br>1 punto  | 1         |
| COLLOQUIO  | PUNTEGGIO |
| Colloquio Orale<br>Massimo 10 punti  | 10        |
| <b>Totale</b>  | <b>15</b> |