

# Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche (SCITEC) "Giulio Natta"

Bando di selezione n° SCITEC\_021\_2024\_MIb PRIN2022 CUBO





PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA nell'ambito del programma di ricerca PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE Bando PRIN2022 attraverso il progetto Prot. 2022FJJA8W "Computationally engineered ultrasensitive biosensors based on digital detection (CUBO)" CUP B53D23016170006.

Tipologia di assegno: A) "Assegni Professionalizzanti"

#### **Nomina Commissione Esaminatrice**

## IL DIRETTORE

- Visto l'art.51, comma 6, della Legge 27 dicembre 1997, n. 449;
- Visto il decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 26 febbraio 2004, prot. N. 45/2004;
- VISTO il nuovo Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 119 in data 10 luglio 2024, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1°agosto 2024;
- Visto l'art. 3, comma 6 del Provvedimento n. 48, prot. 5877 del 06/06/2006 con cui il Presidente autorizza i Direttori di Istituto a bandire selezioni per il conferimento di assegni di ricerca;
- Visto il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR ai sensi dell'articolo 22 della legge 240 del dicembre 2010, n. 240 modificato con delibera CdA n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;
- Visto l'art. 14, comma 6 septies, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito in Legge 29 giugno 2022, n. 79, la quale ha introdotto, tra gli altri, i contratti di ricerca, in sostituzione degli assegni di ricerca di cui all'artt. 22 riportato nel punto precedente;
- Considerata la proroga dei termini inerenti al regime transitorio degli assegni di ricerca al 31 luglio 2024, Decreto-Legge 30 dicembre 2023, n. 215 "Disposizioni urgenti in materia di termini normativi" (GU n. 303 del 30-12-2023), e la conseguente modifica delle disposizioni in materia diramate con le circolari CNR n. 17/2022, n. 23/2022 e n. 36/2022;
- Visto l'avviso di selezione dell'Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche (SCITEC) "G. Natta" e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR e del MUR, prot. **SCITEC-CNR n. 424462/2024 del 06/11/2024** e il provvedimento di rettifica della data dell'esame colloquio (*Prot. 471472/2024 del 02/12/2024*);
- Considerato che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 dell'avviso di selezione suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suddetta;
- Ritenuta l'esigenza di perseguire una piena applicazione delle disposizioni del D.lgs. n. 165/2001 in merito alle "Pari opportunità" di cui all'art. 57 c. 1° lettera a), ovvero che almeno un terzo dei componenti della Commissione esaminatrice della presente procedura concorsuale sia riservata, salvo il caso eccezionale di motivata impossibilità, alle donne,

### **DECRETA**

È nominata la Commissione esaminatrice della selezione a n. 1 assegno per lo svolgimento della seguente attività "Sviluppo di tecnologia microarray per l'identificazione di patogeni virali", da usufruirsi presso la sede secondaria dell'Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche, in via Mario Bianco 9, 20131 Milano:

### Membri effettivi

- Dott. Francesco Damin, Ricercatore SCITEC, Milano via Mario Bianco 9
- Dott. Dario Brambilla, Tecnologo SCITEC, Milano via Mario Bianco 9
- Dott.ssa Laura Sola, Prima Ricercatrice SCITEC, Milano via Mario Bianco 9

## Membri supplenti

- Dott.ssa Paola Gagni, Ricercatrice SCITEC, Milano via Mario Bianco 9
- Dott. **Ivan Bassanini**, Ricercatore SCITEC, Milano via Mario Bianco 9

Le funzioni di segretario saranno svolte dalla Dott.ssa Benedetta Cordero di Montezemolo, Funzionario di Amm. SCITEC.

Milano, 3 Dicembre 2024

Il Direttore f.f.