



**BANDO N. 400.14 – CTER – ITB BA – PNRR. Progetto “ELIXIRxNextGenerationIT” - CUP B53C22001800006**

Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del *"Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato"*, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “Istruzione e Ricerca” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di **nr. 1 unità di personale con profilo professionale di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca (CTER) – VI livello**, presso l'Istituto di Tecnologie Biomediche - sede di Bari

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il D.Lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, *“Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell’art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165”*;

**VISTO** lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

**VISTO** il Regolamento del Personale del CNR, emanato con decreto del Presidente del CNR prot. n. 0025035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

**VISTO** il *“Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato”* approvato dal Consiglio di amministrazione con deliberazione n. 162/2005 in data 9 novembre 2005;

**VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 0363705 del 24/11/2023, il cui avviso è stato pubblicato sul sito InPa, mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio di cui al bando n. BANDO N. 400.14–CTER-VI° ITB BA – PNRR. Progetto ELIXIRxNextGenerationIT” - CUP B53C22001800006, ai sensi dell’art. 8 del sopra richiamato disciplinare, per l’assunzione di due unità di personale con profilo di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca – VI° livello, presso l’Istituto di Tecnologie Biomediche, con contratto di lavoro a tempo determinato, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “Istruzione e Ricerca” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018;

**VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 15320 in data 18/01/2024, mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;

**VISTO** il CCNL del Comparto “Istruzione e Ricerca” 2016 -2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018;

**PRESO ATTO** della verifica della regolarità degli atti del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento;

**VISTA** la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;

**VISTI** gli artt. 4 c. 2 e 17 del D. Lgs n. 165 in data 30 marzo 2001;

**RITENUTA** la necessità di provvedere,

d i s p o n e

**Art. 1** - Sono approvati gli atti del procedimento selettivo di cui al bando indicato nelle premesse del presente provvedimento.

**Art. 2** - è approvata la seguente graduatoria:

Posizione	Cognome e nome	punteggio
1°	Cauli Guido	74,00/90

**Art. 3-** Il **Sig. Cauli Guido** è nominato vincitore della selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di due unità di personale con profilo professionale di **Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca VI° livello**, presso l'Istituto di Tecnologie Biomediche sede di Bari.

**Art. 4** - Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it/> (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it;>

**IL DIRETTORE ITB-CNR  
Dott. Gianluca De Bellis**