



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

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

**Oggetto:** provvedimento di chiamata idonei della graduatoria della selezione **400.2 ITD PNRR** 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 **n.1** unità di personale con profilo professionale di **Tecnologo/a III livello** a tempo determinato, presso l'**Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta" (SCITEC) sede di Genova** del Consiglio Nazionale delle Ricerche. (Progetto PNRR ECS\_00000035 RAISE - Robotics and AI for Socio-economic Empowerment - CUP B33C22000700006).

## 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** il D.Lgs. 25 novembre 2016, n. 218 *"Semplificazione delle attività degli Enti pubblici di ricerca"* ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in particolare l'art. 11 comma 2;

**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 Decreto Direttoriale MUR n. 1053 del 23/06/2022 di concessione del finanziamento del Ecosistema dell'Innovazione *"RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)"* ambito di intervento *"4.Digital, Industry, Aerospace"*, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000035;

**VISTO** il bando del Direttore CNR-ITD prot. n. 105897/2023 pubblicato su inPA in data 7/4/2023, mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio di cui al bando in oggetto, ai sensi dell'art. 8 del Disciplinare in oggetto per l'assunzione di una unità di personale con profilo di Tecnologo – III livello, presso l'Istituto per le Tecnologie Didattiche, 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;

**ACCERTATO** il regolare svolgimento della procedura di selezione di cui sopra;

**VISTO** il provvedimento di graduatoria approvato in data 21/06/2023 prot. N.0190643;

**VISTO** l’art. 1 comma 14 del D.L. 9 giugno 2021 n. 80, recante “Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa funzionale all’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per l’efficienza della giustizia”, convertito con modificazioni dalla Legge 6 agosto 2021 n. 113;

**RITENUTA** la necessità di provvedere all’assunzione di **n.1** unità di personale con profilo professionale di **Tecnologo/a III livello**, presso **l’Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche “Giulio Natta” (SCITEC)** del Consiglio Nazionale delle Ricerche per far fronte all’esecuzione delle attività progettuali previste nello Spoke 5 del progetto PNRR ECS\_00000035 RAISE - Robotics and AI for Socio-economic Empowerment - CUP B33C22000700006 come da posizione bandita attraverso la selezione Bando 400.03 SCITEC GE PNRR RAISE conclusasi con esito negativo per esaurimento della graduatoria;

**CONSIDERATO** che il profilo e le caratteristiche professionali del personale utilmente collocato nella graduatoria sopracitata soddisfano i requisiti rispondenti alle esigenze indicate nel menzionato progetto PNRR ECS\_00000035 RAISE - Robotics and AI for Socio-economic Empowerment - CUP B33C22000700006.

**CONSIDERATA** la nostra richiesta prot.395966 del 13/12/2023 di nulla osta per utilizzo graduatoria del bando 400.2 ITD PNRR;

**VISTO** il Nulla osta prot. n.401210/2023 del 15/12/2023 del Direttore dell’Istituto le Tecnologie Didattiche (ITD) per l’utilizzo della graduatoria del bando 400.2 ITD PNRR;

**VISTO** che la vincitrice della sopracitata selezione è stata assunta presso l’Istituto le Tecnologie Didattiche (ITD) sede di Genova in data 15/11/2023;

**CONSIDERATO** che per l’esecuzione delle attività del progetto di cui sopra, il personale dovrà prestare servizio presso **l’Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche “Giulio Natta” (SCITEC) sede di Genova,**

**d i s p o n e**

**Art. 1** – per i motivi di cui in premessa, di procedere con la chiamata idonei del primo candidato non vincitore del concorso **400.2 ITD PNRR** come da graduatoria di seguito riportata:

<b>Posiz.</b>	<b>Cognome e nome</b>	<b>punteggio</b>
<b>1°</b>	<b>Dott.ssa Valeria Piras</b>	<b>79/90</b>
<b>2°</b>	<b>Dott. Emilio Rocco Suraci</b>	<b>75,4/90</b>

*Vincitrice*

Il **Dott. Emilio Rocco Suraci** è dichiarato vincitore della selezione in oggetto, a seguito di chiamata idonei;

**Art. 2** – La presa di servizio del medesimo avverrà presso **l’Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche “Giulio Natta” (SCITEC) sede di Genova.**



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

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

Il CONTRATTO avrà una durata di 20 mesi prorogabile fino alla durata massima del progetto.

**Art. 3** - 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