

ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE "GIULIO NATTA" - SCITEC

Oggetto: approvazione atti, graduatoria di merito e nomina del 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 una unità di personale con profilo professionale di **Ricercatore III livello**, presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta" del CNR - sede di Genova. (Progetto: "MICS – Made in Italy Circolare Sostenibile", PE00000004, PNRR MISSION 4 COMPONENTS 2 - CUP B53C22004100001).

BANDO N. 400.06 SCITEC GE PNRR MICS

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 provvedimento del Direttore dell'Istituto prot. n. 145007/2023 in data 15/05/2023, pubblicato sul portale InPA il 16/05/2023 mediante il quale è stata bandita la 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 una unità di personale con profilo professionale di **Ricercatore/Ricercatrice III livello**, presso l'**Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta" (SCITEC)** del CNR - sede di GENOVA;

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 196738/2023 in data 27/06/2023, mediante il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice e la Segretaria;

PRESO ATTO dell'accertamento della regolarità del procedimento effettuata dalla Responsabile del procedimento prot. n. 268828 in data 14/09/2023;

VISTA la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;

VISTO l'art. 9 del bando;

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:

Posiz.	Cognome e nome	punteggio
1°	ZANNINI Domenico	68/90

Art. 3 - Il Dott. **Zannini Domenico** 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 una unità di personale con profilo di Ricercatore – III livello, presso l'**Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta" (SCITEC)** del CNR - sede di GENOVA

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>.

Milano,

Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche
IL DIRETTORE
(Ing. Salvatore Iannace)