

Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici (ISSMC)

Oggetto: approvazione atti, graduatoria e nomina del vincitore della selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 10 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo di Collaboratore di Amministrazione VII livello professionale, presso l'Istituto di Scienza, tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici – sede Faenza a valere sul PROGETTO di RICERCA "NANOVOLC - Nanoscale dynamics of volcanic processes: Experimental insights and numerical simulations of explosive eruptions" (CUP B53C22007380006) per "supporto tecnico-amministrativo-finanziario per il controllo delle procedure amministrativo-contabili e per la gestione delle procedure di contabilità e acquisto relative al progetto ERC "Nanovolc"."

**BANDO N. 400.1 CA ISSMC\_Progetto NANOVOLC** - Nanoscale dynamics of volcanic processes: Experimental insights and numerical simulations of explosive eruptions" ERC-2021-COG\_CUP B53C22007380006

## 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. 173583 del 23.05.2024, pubblicato sul portale di reclutamento InPA il 23.05.2024 mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio di cui al BANDO N. 400.1 CA ISSMC Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Caramici a valere sul Progetto NANOVOLC - Nanoscale dynamics of

CNR-ISSMC
Via Granarolo n. 64 – Faenza (RA)
Tel. +39 0546699711 – protocollo.issmc@pec.cnr.it
www.issmc.cnr.it



Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici (ISSMC)

volcanic processes: Experimental insights and numerical simulations of explosive eruptions" ERC-2021-COG\_CUP B53C22007380006 ai sensi dell'art. 10 del sopra richiamato disciplinare per l'assunzione ai sensi dell'art. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo di **Collaboratore di Amministrazione VII livello professionale** presso l'Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici, ISSMC-CNR 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. 205363 in data 14/06/2024, 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,

dispone

**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
<b>1</b> °	MANOLEVA KRISTIANA	86,5/90

**Art. 3-** La Sig.ra Kristiana Manoleva è nominata vincitrice della selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. dell'art. 10 del sopra richiamato disciplinare per l'assunzione ai sensi dell'art. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo di **Collaboratore di Amministrazione VII livello professionale** presso l'Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici, ISSMC-CNR 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.



Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici (ISSMC)

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

IL DIRETTORE Dott.ssa Alessandra Sanson