

BANDO N. 400.06 ICMATE PNRR

Oggetto: Approvazione atti, graduatoria e nomina del vincitore

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 Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia (CNR-ICMATE) - sede Genova (GE)

ECS00000035 "RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)"

CUP B33C22000700006

IL DIRETTORE

VISTO il D.Lgs 4 giugno 2003, n. 127 "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

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 recante "Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";

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. 293114 del 05/10/2023, 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 -III livello, presso l'Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia (CNR-ICMATE)- sede di Genova (GE) di cui al bando n. 400.06 ICMATE PNRR;

VISTO il provvedimento del Direttore CNR – ICMATE prot. n. 337809 in data 08/11/2023 mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice ed il segretario della predetta selezione;

PRESO ATTO della verifica della regolarità degli atti del procedimento effettuata dalla 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 - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Posizione	Cognome e nome	punti
1°	Fortunato Marco	79/90
2°	Hait Swarnali	69/90

Art. 3 – Il Dott. FORTUNATO MARCO è nominato vincitore del BANDO N. 400.06 ICMATE PNRR 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 Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia (CNR-ICMATE)- sede Genova (GE).

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

CNR-ICMATE

Dott.ssa MARIA LOSURDO