



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE AVVISO N. 3264 DEL 28 DICEMBRE 2021 – PROGETTO IR0000032 “ITINERIS - Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System” - CUP B53C22002150006

**Oggetto: approvazione atti, graduatoria 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 Tecnologo III livello, fascia stipendiale iniziale, per le attività del progetto PNRR *"ITINERIS - Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System"* (Avviso MUR n. 3264 del 28.12.2021 – CUP B53C22002150006), presso l'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima – sede di Bologna – **Bando n. 400.20.ISAC.PNRR**

## 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. 0216199 del 11.07.2023, il cui avviso è stato pubblicato sul portale del reclutamento InPA, mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio di cui al bando n. 400.20.ISAC.PNRR, 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 di Scienze dell'Atmosfera e del Clima – sede di Bologna, 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 provvedimento del Direttore del predetto Istituto prot. n. 0249483 in data 22.08.2023, mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice ed il segretario;

**VISTA** la comunicazione, pervenuta a mezzo pec in data 08.11.2023, della componente della commissione esaminatrice, Dott.ssa Emma Giovanna D'Acunzo, relativa all'improvvisa impossibilità di partecipazione ai colloqui previsti in data 09/11/2023 (comunicazione prot. n. 338352/2023 del 08/11/2023);

**VISTO** il provvedimento di sostituzione della componente della commissione esaminatrice con la supplente Prof. ssa Michela Maione (prot. 0338785 del 08.11.2023);

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

SEDE DI BOLOGNA - Via P. Gobetti 101 - 40129 Bologna (BO) ITALY - Tel. +39 051 6399626

Sede Secondaria di ROMA - Via Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 Roma (RM) - Tel. +39 06 4993- 4277/4327

Sede Secondaria di LECCE - St. Prov. Lecce-Monteroni Km 1,200 - 73100 Lecce (LE) - Tel. +39 0832 422- 406/401/413

Sede Secondaria di TORINO - Corso Fiume 4 - 10133 Torino (TO) - Tel. +39 011 6606376

Sede Secondaria di PADOVA - Corso Stati Uniti 4 - 35127 Padova (PD) - Tel. +39 049 8295926

Sede Secondaria di LAMEZIA TERME - Zona Industriale-Comparto 15-presso Fondazione Mediterranea Terina-88046 Lamezia Terme (CZ)

Sede di lavoro di CAGLIARI - c/o Dipartimento di Fisica, Università di Cagliari - St. Prov. Monserrato Sestu Km. 0,700 - 09042 Cagliari (CA) Tel. +39 070 6754905

**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** - E' approvata la seguente graduatoria:

Posiz.	Cognome e nome	punteggio
1°	<b>COSI ROBERTA</b>	<b>80/90</b>
2°	PARISE DOMENICO	79/90
3°	CORRADI CHIARA ASSUNTA RICCARDA	73/90
4°	BAGLIERI MATTIA	69/90

**Art. 3-** La Dott.ssa **COSI ROBERTA** è nominata vincitrice 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 Tecnologo - III livello, presso l'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima – sede di Bologna;

**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  
Dott.ssa Maria Cristina Facchini