



Oggetto: nomina della commissione esaminatrice 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. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di **Tecnologo III livello**, presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IMAA) con sede in Tito (PZ).

BANDO N. 331.3 TEC IMAA

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 della Presidente del CNR n. 119, prot. n. 0241776 del 10 luglio 2024, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, entrato in vigore il 1° agosto 2024;

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 Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165, concernente "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e successive modificazioni ed integrazioni, in particolare, l'art. 35 comma 3 lett. e), l'art. 35-bis inserito dall'art. 1 comma 46 della Legge 6 novembre 2012 n. 190, rubricato "Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni degli uffici" e l'art. 57 "Pari opportunità";

VISTO il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 "Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre assunzioni nei pubblici impieghi", come modificato dal D.P.R. 16 giugno 2023, n. 82;

VISTO il "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato" del Consiglio Nazionale delle Ricerche, approvato dal Consiglio di amministrazione in data 9 novembre 2005;

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 0267636 in data 15/07/2025, il cui avviso è stato pubblicato sul Portale unico del reclutamento e nella Piattaforma Selezioni online CNR in data 15/07/2025, mediante il quale è stato emanato il bando in oggetto 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. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di n. 1 unità di personale con profilo professionale di Tecnologo III livello, presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IMAA) con sede in Tito (PZ);





VISTA la delibera n. 331 dell'8 novembre 2022 mediante la quale il Consiglio d'Amministrazione ha approvato la nuova disciplina per l'indizione dei bandi finalizzati al reclutamento di personale a tempo determinato, e relativo aggiornamento disposto con deliberazione n. 366 in data 13 novembre 2024;

VISTO il progetto di ricerca dal titolo Cooperation and AgReements enhancing Global interOperability for Aerosol, Cloud and Trace gas research infrastructures (Horizon Europe) - CARGO-ACT Grant Agreement n. 101132093 - CUP B53C24003070006 - DTA.AD004.594, avente ad oggetto la cooperazione globale sostenibile tra le principali organizzazioni di tutto il mondo, al fine di offrire a tutti gli utenti, nella comunità scientifica e oltre, i migliori servizi possibili per accedere e utilizzare le informazioni derivanti dal monitoraggio delle proprietà degli aerosol, delle nuvole e dei gas traccia nell'atmosfera, rilevanti per il clima e la qualità dell'aria, e il relativo contratto attivo con date previste di inizio contratto 01/03/2024 e di fine contratto 27/02/2027, salvo proroga, finanziato dalla European Research Executive Agency (REA) - Ref. Ares(2024)1317077 del 20/02/2024 - CUP B53C24003070006 - DTA.AD004.594;

CONSIDERATO di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice,

dispone

Art. 1 La Commissione esaminatrice della selezione di cui alle premesse del presente provvedimento, è così costituita:

Vincenzo RIZI Professore Ordinario

(Presidente) c/o Università degli Studi dell'Aquila

L'Aquila

Lucia MONADirigente di Ricerca(Componente)c/o CNR-IMAA

Tito Scalo (PZ)

Massimiliano ASSANTEI Tecnologo(Componente)c/o CNR-ISTI

Pisa

Carmela CORNACCHIA Dirigente Tecnologo (Supplente) c/o CNR-IMAA

Tito Scalo (PZ)

Giuseppe GARGANO I Tecnologo

(Supplente) c/o CNR-IMAA

Tito Scalo (PZ)

Art. 2 - Svolgerà le funzioni di segretario il Sig. **Ermann RIPEPI** profilo CTER livello V in servizio presso il CNR-IMAA.

Art. 3 – Il presente provvedimento è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi http://www.urp.cnr.it/ e https://selezionionline.cnr.it.

IL DIRETTORE del CNR-IMAA Dott.ssa Gelsomina Pappalardo