



**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, 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 **Ricercatore III livello**, presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale – sede di Tito (PZ) – **Progetto TOGETHER "Sustainable geothermal energy: resource geophysical assessment and citizens' awareness for two test areas of Southern Italy"** - CUP Master: D53D23022850001 - CUP CNR-IMAA: B53D23033610001 - Missione 4, "Istruzione e ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

#### **BANDO N. 400.1 IMAA PNRR 2022 PRIN**

#### **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 del 19 luglio 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;

📍: C.da Santa Loja - Zona Industriale - 85050 Tito Scalo (PZ) - Italy

☎: +39 0971 427 111/243

☎: +39 0971 427 293/271

✉: [imaa@pec.cnr.it](mailto:imaa@pec.cnr.it)

🌐: [www.imaa.cnr.it](http://www.imaa.cnr.it)

**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” e successive modificazioni;

**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. 0171500 in data 22/05/2024, il cui avviso è stato pubblicato sul Portale unico del reclutamento e nella Piattaforma Selezioni online CNR in data 22/05/2024, 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 **Ricercatore III livello**, presso l’Istituto di Metodologie per l’Analisi Ambientale – sede di Tito (PZ) – **Progetto TOGETHER “Sustainable geothermal energy: resource geophysical assessment and citizens’ awareness for two test areas of Southern Italy”** - CUP Master: D53D23022850001 - CUP CNR-IMAA: B53D23033610001 - Missione 4, “Istruzione e ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.1, “Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”;

**VISTA** la delibera del Consiglio d’Amministrazione n. 142 del 12 ottobre 2021;

**CONSIDERATO** di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice,

### d i s p o n e

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

**Paolo CAPUANO**  
(Presidente)

Professore Associato  
c/o Università degli Studi di Salerno



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



**Marianna BALASCO**  
(Componente)

Ricercatore  
c/o CNR-IMAA  
Tito Scalo (PZ)

**Valeria GIAMPAOLO**  
(Componente)

Ricercatore  
c/o CNR-IMAA  
Tito Scalo (PZ)

**Angela PERRONE**  
(Supplente)

I Ricercatore  
c/o CNR-IMAA  
Tito Scalo (PZ)

**Tony Alfredo STABILE**  
(Supplente)

Ricercatore  
c/o CNR-IMAA  
Tito Scalo (PZ)

**Art. 2** - Svolgerà le funzioni di segretario il Sig. **Giuseppe GRIPPO**, profilo Collaboratore di Amministrazione, livello V, in servizio presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

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

IL DIRETTORE del CNR-IMAA  
Dott.ssa Gelsomina Pappalardo

 C.da Santa Loja - Zona Industriale - 85050 Tito Scalo (PZ) - Italy

 +39 0971 427 111/243  +39 0971 427 293/271  : [imaa@pec.cnr.it](mailto:imaa@pec.cnr.it)  : [www.imaa.cnr.it](http://www.imaa.cnr.it)