



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



**Oggetto:** Provvedimento di concorso deserto relativo alla 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 **n. 1 unità** di personale con profilo professionale di **Tecnologo - III livello**, presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale – sede di Tito (PZ), nell'ambito del Progetto **IR0000032 – ITINERIS**, ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM, AREA ESFRI ENVIRONMENT - **CUP B53C22002150006**

**Bando n. 400.18 IMAA PNRR**

#### IL DIRETTORE

**VISTO** il decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca del 10 novembre 2021, n.1233, di istituzione della cabina di regia MUR – MiSE, ai fini delle attività connesse alle iniziative della componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 1314 del 14 dicembre 2021, recante "Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie", emanato dal MUR in attuazione della suindicata riforma 1.1 della M4C2;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n.3138 del 16/12/2021, con il quale il Ministero dell'Università finanzia la creazione di 5 (cinque) Centri Nazionali dedicati alla ricerca di frontiera relativa ad ambiti tecnologici coerenti con le priorità dell'agenda della ricerca europea e con i contenuti del Piano Nazionale della Ricerca 2021-2027 (PNR 2021-2027);

**VISTA** la delibera n. 28/2022 dell'8 febbraio 2022 recante "Approvazione Manifestazioni di interesse per la partecipazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche alla presentazione di "proposte di intervento per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di 'campioni nazionali' di ricerca e sviluppo su alcune key enabling technologies" – Centri Nazionali – di cui all'Avviso MUR pubblicato con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16-12-2021";

**VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 548 del 31 marzo 2022 Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" – PNRR – MUR- Fase 1 - Decreto di approvazione della graduatoria delle proposte progettuali con il quale sono state ammesse alla Fase due e successiva fase negoziale le proposte progettuali: - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech) - National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA

 Zona Industriale - 85050 Tito Scalo (PZ)

 +39 0971 427 111

 +39 0971 427 271

 info@imaa.cnr.it

 www.imaa.cnr.it

Technology - Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) - National Biodiversity Future Center – NBFC;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 3264 del 28-12-2021, con il quale il Ministero dell'Università finanzia il "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" nell'ambito del PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU;

**VISTA** la delibera D.D n. 113 del 21-06-2022, recante "Graduatorie definitive Area ENV - Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" – D.D. 3264/2021;

**VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 130 del 21/06/2022 di ammissione al finanziamento del Progetto IR000032 – ITINERIS, ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM, AREA ESFRI ENVIRONMENT - CUP B53C22002150006;

**VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 0252206 in data 29/08/2023, il cui avviso è stato pubblicato sul sito Internet agli indirizzi <https://www.urp.cnr.it> e <https://selezionionline.cnr.it> e sul Portale del Reclutamento InPA – 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 n. **1 unità** di personale con profilo professionale di **Tecnologo - III livello**, presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale – sede di Tito (PZ) di cui al **Bando n. 400.18 IMAA PNRR**;

**CONSIDERATO** che con proprio Provvedimento rif. prot. CNR-IMAA n. 0292796 del 04/10/2023 si è provveduto a nominare la commissione esaminatrice della selezione per titoli e colloquio di cui in premessa;

**PRESO ATTO** che la suddetta commissione si è riunita in prima convocazione il giorno 05/10/2023 per stabilire i criteri di valutazione da applicare nella analisi dei titoli delle relative candidature pervenute;

**CONSIDERATO** che nella seconda riunione svoltasi in data 09/10/2023, delle 4 candidature pervenute, 3 candidati sono stati ammessi a sostenere la prova orale;

**PRESO ATTO** che a seguito di convocazione per la prova orale tutti i candidati ammessi hanno espresso formalmente la propria volontà a rinunciare a partecipare alla prova colloquio

**dichiara**

 Zona Industriale - 85050 Tito Scalo (PZ)

 +39 0971 427 111

 +39 0971 427 271

 info@imaa.cnr.it

 www.imaa.cnr.it



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



Che 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 n. 1 unità di personale con profilo professionale di Tecnologo - III livello, presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale – sede di Tito (PZ), nell'ambito del Progetto IR0000032 – ITINERIS, ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM, AREA ESFRI ENVIRONMENT - CUP B53C22002150006 relativa al **Bando n. 400.18 IMAA PNRR** risulta essere andata **DESERTA**.

Il presente provvedimento è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi <https://www.urp.cnr.it/> e <https://selezionionline.cnr.it>.

IL DIRETTORE del CNR-IMAA  
Dott.ssa Gelsomina Pappalardo

 Zona Industriale - 85050 Tito Scalo (PZ)

 +39 0971 427 111

 +39 0971 427 271

 info@imaa.cnr.it

 www.imaa.cnr.it