

PNRR "ICSC - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing"
Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" Finanziato dall'Unione europea NextGeneration EU CUP B93C22000620006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



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 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 di Ricerca National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing – HPC (Centro Nazionale 01 – CN0000013) - CUP B93C22000620006**.

Bando n. 400.15 IMAA PNRR - Avviso Mobilità interna 560-IMAA del 14/07/2023

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 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 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 D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165, "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e successive modificazioni;

VISTO il D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e successive modificazioni;

VISTO il "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato" approvato dal Consiglio di amministrazione con deliberazione n. 162 in data 9 novembre 2005, per le parti compatibili;

VISTA l'adozione della Carta europea dei Ricercatori e del Codice di Condotta per l'assunzione dei Ricercatori, in base alla Raccomandazione della Commissione della Comunità Europea dell'11 marzo 2005, n. 251, cui l'Ente ha deliberato di ispirare la propria azione (delibera del Consiglio di Amministrazione n. 129/2005);

PNRR "ICSC - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing"

Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" Finanziato dall'Unione europea NextGeneration EU CUP B93C22000620006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



VISTO il D.Lgs 11 aprile 2006, n. 198 "*Codice delle pari opportunità tra uomo e donna*", come modificato dal D.Lgs 25 gennaio 2010 n. 5, in attuazione della direttiva 2006/54/CE;

VISTO il CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016 -2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, in particolare gli artt. 83 e 84;

VISTO il CCNL relativo al personale del Comparto Istruzione e Ricerca, Triennio 2019-2021, sottoscritto in data 6 dicembre 2022, per la parte economica;

VISTO il Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE regolamento generale sulla protezione dei dati pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Europea del 4 maggio 2016 ed applicabile a decorrere dal 25 maggio 2018;

VISTO il Decreto Legge 9 giugno 2021 n. 80, recante "*Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa funzionale all'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia*", convertito con modificazioni dalla Legge 6 agosto 2021 n. 113;

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;

VISTI i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale, il principio di parità di genere e l'obbligo di valorizzazione dei giovani;

VISTI gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti dal PNRR;

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI SICUREZZA E RESILIENZA



PNRR "ICSC - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing"
Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" Finanziato dall'Unione europea NextGeneration EU CUP B93C22000620006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



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

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1031 del 17/06/2022, registrato dalla Corte dei Conti il 14/07/2022 al n.1880, di concessione del finanziamento del progetto di Ricerca National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing – HPC (Centro Nazionale 01 – CN0000013) CUP B93C22000620006;

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 0251926 del 29/08/2023, il cui avviso è stato pubblicato 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);

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 0303482 del 13/10/2023, mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice ed il segretario;

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,

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 - È approvata la seguente graduatoria:

Posiz.	Cognome e nome	punteggio
1°	MOHAJANE MERIAME	73,16/90

Art. 3 - La Dott.ssa **MOHAJANE MERIAME** 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 **n. 1 unità di personale** con



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI SICUREZZA E RESILIENZA



PNRR "ICSC - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing"

Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" Finanziato dall'Unione europea NextGeneration EU CUP B93C22000620006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



profilo professionale di **Tecnologo** III livello, presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale – sede di Tito (PZ).

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 Gelsomina Pappalardo