

Provvedimento n.44/2025

BANDO N. ITC-BR-002-2025-BA

Approvazione Graduatoria e nomina vincitori

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "CHIMICA ANALITICA, AMBIENTALE E DEI BENI CULTURALI" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "DTA.AD002.831.001 - Cofinanziamento - FITOFARMACI 5 (Numero Contratto 18462_23), ACCORDO Ex Art. 15 legge N. 241/1990 per il supporto al monitoraggio dei residui dei prodotti fitofarmaci, matrice acque nell'ambito del "Programma di monitoraggio qualitativo dei corpi idrici superficiali per il sessennio 2022-2027" - CUP B31G22000110002 – DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE (ITC) DEL CNR SEDE SECONDARIA DI BARI

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante "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 Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 119 prot. n. 241776 del 10/07/2024, entrato in vigore dal 1° agosto 2024;

VISTO l'atto costitutivo di ITC-CNR, provvedimento del Presidente del CNR n. 53 del 11.9.2017;

VISTO il Provvedimento del DG CNR n. 97/2024 Prot. CNR n. 0207585 del 17.06.2024 che decreta l'attribuzione dell'incarico di Direttore pleno iure dell'Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche al prof. arch. Massimo Clemente a decorrere dal 01.07.2024;

VISTO il Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il CNR, approvato con Deliberazione del CdA del CNR n. 54/2023 – Verb 473;

VISTA la Circolare CNR n. 19/2023, Prot. n. 231438/2023 del 25/07/2023;

VISTA la pubblica selezione prot. n. 112027 del 07/04/2025 per il conferimento di N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "CHIMICA ANALITICA, AMBIENTALE E DEI BENI CULTURALI" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "DTA.AD002.831.001 - Cofinanziamento - FITOFARMACI 5 (Numero Contratto 18462_23), ACCORDO Ex Art. 15 legge N. 241/1990 per il supporto al monitoraggio dei residui dei prodotti fitofarmaci, matrice acque nell'ambito del "Programma di monitoraggio qualitativo dei corpi idrici superficiali per il sessennio 2022-2027" - CUP B31G22000110002 –, DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE (ITC) DEL CNR SEDE SECONDARIA DI BARI;

VISTO il proprio provvedimento n. 036/2025 prot. n. 147445 del 02/05/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

VISTO il verbale della riunione della Commissione giudicatrice del 19.05.2025 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

VISTO l'esito dell'accertamento della regolarità formale della procedura selettiva del 20.05.2025 effettuata dal Responsabile del Procedimento in data 21.05.2025 Prot. CNR 176698;

VISTA la regolarità delle procedure concorsuali;

RITENUTA la necessità di provvedere.

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. ITC-BR-002-2025-BA per il conferimento di N. 1 borsa di ricerca per laureati per ricerche nel campo dell'area scientifica "CHIMICA ANALITICA, AMBIENTALE E DEI BENI CULTURALI" nell'ambito del progetto "DTA.AD002.831.001 - Cofinanziamento - FITOFARMACI 5 (Numero Contratto 18462_23), ACCORDO Ex Art. 15 legge N. 241/1990 per il supporto al monitoraggio dei residui dei prodotti fitofarmaci, matrice acque nell'ambito del "Programma di monitoraggio qualitativo dei corpi idrici superficiali per il sessennio 2022-2027" - CUP B31G22000110002 – da usufruirsi presso L'ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE (ITC) DEL CNR SEDE SECONDARIA DI BARI, per la seguente tematica: "Monitoraggio e caratterizzazione di prodotti fitosanitari e altri inquinati organici ed inorganici in matrici ambientali ed implementazione di banche dati regionali per la gestione sostenibile delle risorse ambientali":

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
RAGONESE	ANNAMARIA	26,4/30

Art. 2

La dott.ssa Annamaria Ragonese è dichiarata vincitrice della selezione summenzionata.

CNR-ITC
Il Direttore
Prof. arch. Massimo Clemente