

Provvedimento n. 036/2025

Nomina commissione avviso di selezione n. ITC-BR-002-2025-BA

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 lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 protocollo 0051080/2018 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 (ROF) del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento della Presidente CNR n. 119 del 10 luglio 2024 (prot.241776/2024), in vigore dal 1° agosto 2024;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modificazioni;

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

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;

VISTO il Disciplinare per il conferimento di borse di ricerca presso il CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 375 in data 21 dicembre 2022, successivamente modificato con delibere n. 54 del 21 febbraio 2023 e n.349 del 21 novembre 2023;

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

VISTO il Provvedimento della Presidente 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 bando di selezione n. **ITC-BR-002-2025-BA**, Prot. N. 112027 del 07.04.2025, per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca 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

Sede Istituzionale

Via Lombardia 49, 20098 San Giuliano Milanese (MI)

Tel. 02 9806417

Cell. 0039.338.5087965

direttore@itc.cnr.it

protocollo.itc@pec.cnr.it

Tel. 080 5481265

Sede Secondaria di Bari

Via Paolo Lembo 38/B, 70124 Bari

Tel. 0862 316669

Fax 0862 318429

Sede Secondaria di L'Aquila

Via G. Carducci 32, 67100 L'Aquila

Tel. 081 2530019

Tel. 081 25300120

Sede Secondaria di Napoli

c/o Polo Tecnologico di San Giovanni a Teduccio, 80146 Napoli

Tel. 049 8295618

Fax 049 8295728

Sede Secondaria di Padova

Corso Stati Uniti 4, 35127 Padova

altri inquinati organici ed inorganici in matrici ambientali ed implementazione di banche dati regionali per la gestione sostenibile delle risorse ambientali”;

CONSIDERATO che è scaduto il termine per la presentazione delle domande di ammissione stabilito all’art. 4 dell’Avviso di selezione suddetto e che occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice;

CONSIDERATO quanto disposto dall’art. 6 del suindicato bando relativamente alla nomina della Commissione esaminatrice;

CONSIDERATO quanto disposto dall’art. 6 del suindicato bando relativamente alle modalità di selezione che prevedono che il colloquio potrà svolgersi anche a distanza in videoconferenza garantendo l’adozione di soluzioni tecniche che ne assicurino la pubblicità, l’identificazione dei partecipanti, la sicurezza delle comunicazioni e la loro tracciabilità, nel rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali;

DISPONE

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

Prof. dott. Pietro Cotugno <i>(Presidente)</i>	Professore Associato Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Chimica
Dott. Carmine Massarelli <i>(Componente)</i>	I Tecnologo CNR-ITC Bari
Dott.ssa Valeria Ancona <i>(Componente)</i>	Ricercatore CNR-ITC Bari
Dott.ssa Roberta Ragni <i>(Supplente)</i>	Professore Associato Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Chimica
Dott. Vito Felice Uricchio <i>(Supplente)</i>	Dirigente Tecnologo CNR-ITC Bari

Art. 2 La Commissione è convocata in prima riunione il giorno **05/05/2025 alle ore 09:00** e potrà svolgere il procedimento anche con modalità telematiche, lavorando in totale autonomia redigendo appositi verbali.

Art. 3 Nella prima riunione la commissione stabilisce, all’occorrenza, il componente che svolgerà le funzioni di segretario.

Art. 4 Il presente provvedimento viene comunicato ai componenti della Commissione per via telematica e reso pubblico analogamente mediante pubblicazione sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi <https://www.urp.cnr.it/> e <https://selezionionline.cnr.it>

Art. 5 La Commissione esaminatrice, prima dell'avvio dei lavori, è invitata a prendere visione del video "il rumore di fondo" realizzato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche tramite l'Unità GEO a sostegno delle politiche per la parità di genere orientate alla diversità e all'inclusione nell'ambito dell'attuazione del Piano per la parità di genere 2022-2024 e del Piano di riorganizzazione e Rilancio. Il video è disponibile sul portale selezioni online al seguente link:

<https://selezionionline.cnr.it/jconon/commission-gender?redirect=commission-gender>

Art. 6 Il colloquio di cui all'articolo 6 del bando in questione si terrà il giorno **19.05.2025 alle ore 15:00** in modalità telematica. Il colloquio si svolgerà con l'uso della piattaforma MS Teams, che consente la pubblicità della procedura, l'identificazione dei partecipanti, la sicurezza delle comunicazioni e la loro tracciabilità nel rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali. Per partecipare non è necessario alcuno specifico software, ma basterà che chiunque ne abbia interesse segua il "link" sotto indicato:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzkdMDg4YjltZTE5Ni00OTM1LWExYWQtOWVhZWVmNmY1OTIy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2234c64e9f-d27f-4edd-a1f0-1397f0c84f94%22%2c%22Oid%22%3a%2266e93177-b21c-4b4a-8f6e-e5ef05033481%22%7d

CNR – ITC
Il Direttore
Prof. arch. Massimo Clemente