



Provvedimento n. 164/2022

Nomina commissione avviso di selezione n. AR_10_2022_ITC_PD

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "DIT.AD013.061 Sicurezza dei ponti stradali e dei componenti non strutturali – Reluis 2022-2024 - CUP B63C22001010005 - Tipologia A) "Assegni Professionalizzanti".

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

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 CNR, emanato con Provvedimento del Presidente n. 14 in data 18.02.2019, entrato in vigore il 1° marzo 2019;

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 l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;

VISTO il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

VISTA la legge n. 183 dell'11 novembre 2011 ed in particolare l'art. 15 (Legge di stabilità 2012);

VISTA la direttiva del Ministro della pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'art. 15, della legge 12 novembre 2011 n. 183;

VISTO il Decreto Legge 9 febbraio 2012, n. 5 "Disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo", convertito con Legge 4 aprile 2012, n. 35 ed in particolare l'art. 8 comma 1;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

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

ACCERTATA la copertura degli oneri derivanti dal conferimento dell'assegno di ricerca con le disponibilità finanziarie provenienti dal progetto di ricerca registrato nei sistemi contabili "DIT.AD013.061 Sicurezza dei ponti stradali e dei componenti non strutturali – Reluis 2022-2024 - CUP B63C22001010005 - Tipologia B) "Assegni Professionalizzanti".

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

Sede Istituzionale

Via Lombardia 49, 20098 San Giuliano Milanese (MI)
direttore@itc.cnr.it
itc@pec.cnr.it

Tel. 02 9806417

Fax 02 98280088

Sede Secondaria di Bari

Via Paolo Lembo 38/B, 70124 Bari

Tel. 080 5481265

Sede Secondaria di L'Aquila

Via G. Carducci 32, 67100 L'Aquila

Tel. 0862 316669

Fax 0862 318429

Sede Secondaria di Napoli

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

Tel. 081 2530019 / 20

Sede Secondaria di Padova

Corso Stati Uniti 4, 35127 Padova

Tel. 049 8295618

Fax 049 8295728

CONSIDERATO quanto disposto dall'art. 7 del suindicato bando relativamente alle modalità di selezione che prevedono che il colloquio si svolgerà con l'uso di una piattaforma che consente la pubblicità della procedura, l'identificazione dei partecipanti, la sicurezza delle comunicazioni e la loro tracciabilità.

DISPONE

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

Prof. Francesca da Porto (Presidente)

Università di Padova

Via G. Gradenigo, 6 - 35131 – Padova

Ing. Carlo Rainieri

Ricercatore CNR-ITC NA

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

Ing. Paolino Cassese

Ricercatore CNR-ITC NA

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

Supplenti

Ing. Annalisa Franco

Ricercatore CNR-ITC SG

Via Lombardia 49 – 20098 – San Giuliano Milanese (MI)

Ing Gabriele Pisano

Ricercatore CNR-ITC NA

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

2. La Commissione è convocata, con modalità telematica, per il giorno **07.12.2022 alle 12:00** per la prima riunione.
3. Il colloquio di cui all'articolo 7 del bando in questione si terrà il giorno **14.12.2022 alle ore 16.30** 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. 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%3aqbbhHZBKj1q1latOYd3JJhMmMw073wiS51qsTYN6II1%40thread.tacv2/1669757921675?context=%7b%22id%22%3a%2234c64e9f-d27f-4edd-a1f0-1397f0c84f94%22%2c%22oid%22%3a%22f644dea7-68d0-4230-80de-541474ad5b02%22%7d>
4. Nella prima riunione la commissione stabilisce, all'occorrenza, il componente che svolgerà le funzioni di segretario.

IL DIRETTORE

Prof. ing. Antonio Occhiuzzi