

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Bando di selezione n. IRSA ADR 14-2024 BA Prot. n. 161882 del 15/05/2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO P.R.I.N. P.N.R.R. - 2022 "P2022SLCFR - INNOVATIVE MEMBRANE TECHNOLOGIES FOR ADVANCED AND SUSTAINABLE WASTEWATER TREATMENT IN VIEW OF BOOSTING A CIRCULAR ECONOMY APPROACH" CUP: B53D23027260001.

IL DIRETTORE

Visto il Disciplinare per il conferimento degli assegni di collaborazione ad attività di ricerca del CNR;

Visto l'art. 7 dell'Avviso di Selezione n. IRSA ADR 14-2024 BA dell'Istituto di Ricerca sulle Acque in data 15/05/2024;

Visto il proprio provvedimento n. 161882 del 15/05/2024 mediante il quale è stata bandita una selezione a n.1 assegno di ricerca professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso l'Istituto di Ricerca Sulle Acque del CNR – Sede Secondaria di Bari che effettua ricerche sullo sviluppo di processi avanzati di recupero di risorse ed energia del trattamento di reflui, rifiuti, biomasse nel segno dell'economia circolare, nell'ambito del progetto di ricerca "P.R.I.N. P.N.R.R. - 2022 "P2022SLCFR - INNOVATIVE MEMBRANE TECHNOLOGIES FOR ADVANCED AND SUSTAINABLE WASTEWATER TREATMENT IN VIEW OF BOOSTING A CIRCULAR ECONOMY APPROACH" CUP: B53D23027260001" per la seguente tematica: "Tecnologie innovative per la depurazione delle acque reflue anche finalizzate al riuso degli effluenti; gestione di impianti sperimentali, caratterizzazioni chimico-fisiche e microbiologiche, raccolta ed elaborazione di dati sperimentali, sintesi critica dei risultati e collaborazione alla redazione di rapporti e articoli scientifici", sotto la responsabilità scientifica dell'Ing. Alfieri Pollice e del Dott. Carlo Salerno.

Dispone

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

Membri effettivi

Ing. Alfieri POLLICE
(presidente)

Dirigente di Ricerca - CNR IRSA
Viale F. De Blasio, 5
70132 BARI

Dott. Carlo SALERNO

Tecnologo - CNR IRSA
Viale F. De Blasio, 5
70132 BARI

Prof.ssa Daniela MALCANGIO

Professore Associato
Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale,
del Territorio, Edile e Chimica
Politecnico di Bari

Membri supplenti

Ing. Anna Maria DE GIROLAMO

Ricercatore - CNR IRSA
Viale F. De Blasio, 5
70132 BARI

Ing. Ivan PORTOGHESE

Ricercatore - CNR IRSA
Viale F. De Blasio, 5
70132 BARI

Art. 2 - Le funzioni di Segretario della Commissione saranno svolte da un componente della Commissione.

Art. 3 - Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Internet del CNR: www.urp.cnr.it

Il Direttore f.f.