



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR
e,p.c. Prof. Angelo Fontana
Direttore Istituto di Chimica
Biomolecolare
Via Campi Flegrei 34
80078 Pozzuoli (NA)

Oggetto: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare del CNR, è sorta la necessità di acquisire unità di personale come da **allegato**.

Il personale interessato potrà fare richiesta al Direttore dell'Istituto di Chimica Biomolecolare inviando la domanda corredata con un sintetico curriculum vitae, entro 5 giorni lavorativi dalla diffusione del presente avviso, ai seguenti indirizzi e-mail: segreteria@icb.cnr.it, direttore@icb.cnr.it.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di afferenza.

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE

Pozzuoli (NA), 12/12/2022

Al Direttore Generale del CNR
Dott. Giuseppe Colpani
PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

OGGETTO: richiesta personale a tempo determinato

Con la presente si rende noto che presso il CNR - Istituto di Chimica Biomolecolare, sede principale di Pozzuoli (NA), è sorta la necessità di acquisire una unità di personale con profilo Ricercatore livello III, per lo svolgimento di attività di "Isolamento e caratterizzazione di nuovi batteri estremofili (Bacteria e Archaea) e microalghe; Coltivazione e mantenimento di batteri estremofili e microalghe" nell'ambito del Progetto **PRR.AP.026.021** "Strengthening the MIRRI Italian Research Infrastructure for Sustainable Bioscience and Bioeconomy" (acronimo: **SUS-MIRRI.IT**), presentato nell'ambito del D.D. n. 3264 del 28 Dicembre 2021 "Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU,

Requisiti richiesti

- 1) Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), Biotecnologie Industriali (LM-8), Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9), Scienze Chimiche (LM-54), Ingegneria Biomedica (LM-21), (classe DM 270/04); ovvero Laurea Specialistica in Biologia (6/S), Biotecnologie industriali (8/S) Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (9/S), Scienze chimiche (62/S, Ingegneria biomedica (26/S) (classe DM 509/99), ovvero Diploma di Laurea (vecchio ordinamento) equiparato alle predette classi di laurea. Saranno inoltre ammessi i titoli di studio dichiarati equipollenti dalla normativa vigente.
- 2) Dottorato di ricerca in attinente all'esperienza ovvero aver svolto per un triennio attività di ricerca, in settori inerenti alle competenze specifiche di cui al successivo punto 3;
- 3) Documentata esperienza in tecniche di coltivazione (su piccola e grande scala) e di conservazione di batteri estremofili e microalghe; tecniche biochimiche, chimiche e bioinformatiche per lo studio ed assegnazione tassonomica di nuovi ceppi isolati;
- 4) Conoscenza della lingua inglese e dell'informatica di base (da valutarsi in sede di colloquio);
- 5) Conoscenza della lingua italiana per i candidati di cittadinanza diversa da quella italiana (da valutarsi in sede di colloquio).

La durata è di 12 mesi rinnovabile.

L'attività dovrà essere svolta presso il CNR - Istituto di Chimica Biomolecolare sede di Pozzuoli (NA), CAP 80026, Via Campi Flegrei, 34

Il personale interessato potrà fare richiesta al Direttore dell'Istituto di Chimica Biomolecolare inviando la domanda corredata con un sintetico curriculum vitae, entro 5 giorni lavorativi dalla diffusione del presente avviso, ai seguenti indirizzi e-mail: segreteria@icb.cnr.it, direttore@icb.cnr.it

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore della struttura di appartenenza.



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Istituto di Chimica Biomolecolare

Pozzuoli (NA), 12/12/2022

Il Direttore

(prof. Angelo Fontana)



Via Campi Flegrei, 34
80078 Pozzuoli (Na)



+39 0818675026
+39 0818661444



segreteria@icb.cnr.it
protocollo.icb@pec.cnr.it
icb@pec.cnr.it



www.icb.cnr.it

Pozzuoli (NA), 12/12/2022

Al Direttore Generale del CNR
Dott. Giuseppe Colpani
PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

OGGETTO: richiesta personale a tempo determinato

Con la presente si rende noto che presso il CNR - Istituto di Chimica Biomolecolare, sede principale di Pozzuoli (NA), è sorta la necessità di acquisire una unità di personale con profilo Ricercatore livello III, per lo svolgimento di attività di "Isolamento e caratterizzazione di nuovi batteri estremofili (Bacteria e Archaea) e microalghe; Coltivazione e mantenimento di batteri estremofili e microalghe" nell'ambito del Progetto **PRR.AP.026.021** "Strengthening the MIRRI Italian Research Infrastructure for Sustainable Bioscience and Bioeconomy" (acronimo: **SUS-MIRRI.IT**), presentato nell'ambito del D.D. n. 3264 del 28 Dicembre 2021 "Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU,

Requisiti richiesti

- 1) Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), Biotecnologie Industriali (LM-8), Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9), Scienze Chimiche (LM-54), Ingegneria Biomedica (LM-21), (classe DM 270/04); ovvero Laurea Specialistica in Biologia (6/S), Biotecnologie industriali (8/S) Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (9/S), Scienze chimiche (62/S, Ingegneria biomedica (26/S) (classe DM 509/99), ovvero Diploma di Laurea (vecchio ordinamento) equiparato alle predette classi di laurea. Saranno inoltre ammessi i titoli di studio dichiarati equipollenti dalla normativa vigente.
- 2) Dottorato di ricerca in attinente all'esperienza ovvero aver svolto per un triennio attività di ricerca, in settori inerenti alle competenze specifiche di cui al successivo punto 3;
- 3) Documentata esperienza in tecniche di coltivazione (su piccola e grande scala) e di conservazione di batteri estremofili e microalghe; tecniche biochimiche, chimiche e bioinformatiche per lo studio ed assegnazione tassonomica di nuovi ceppi isolati;
- 4) Conoscenza della lingua inglese e dell'informatica di base (da valutarsi in sede di colloquio);
- 5) Conoscenza della lingua italiana per i candidati di cittadinanza diversa da quella italiana (da valutarsi in sede di colloquio).

La durata è di 12 mesi rinnovabile.

L'attività dovrà essere svolta presso il CNR - Istituto di Chimica Biomolecolare sede di Pozzuoli (NA), CAP 80026, Via Campi Flegrei, 34

Il personale interessato potrà fare richiesta al Direttore dell'Istituto di Chimica Biomolecolare inviando la domanda corredata con un sintetico curriculum vitae, entro 5 giorni lavorativi dalla diffusione del presente avviso, ai seguenti indirizzi e-mail: segreteria@icb.cnr.it, direttore@icb.cnr.it

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore della struttura di appartenenza.



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Istituto di Chimica Biomolecolare

Pozzuoli (NA), 12/12/2022

Il Direttore

(prof. Angelo Fontana)



Via Campi Flegrei, 34
80078 Pozzuoli (Na)



+39 0818675026
+39 0818661444



segreteria@icb.cnr.it
protocollo.icb@pec.cnr.it
icb@pec.cnr.it



www.icb.cnr.it

Pozzuoli (NA), 12/12/2022

Al Direttore Generale del CNR
Dott. Giuseppe Colpani
PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

OGGETTO: richiesta personale a tempo determinato

Con la presente si rende noto che presso il CNR - Istituto di Chimica Biomolecolare, sede principale di Pozzuoli (NA), è sorta la necessità di acquisire una unità di personale con profilo Ricercatore livello III, per lo svolgimento di attività di "Isolamento e caratterizzazione di nuovi batteri estremofili (Bacteria e Archaea) e microalghe; Coltivazione e mantenimento di batteri estremofili e microalghe" nell'ambito del Progetto **PRR.AP.026.021** "Strengthening the MIRRI Italian Research Infrastructure for Sustainable Bioscience and Bioeconomy" (acronimo: **SUS-MIRRI.IT**), presentato nell'ambito del D.D. n. 3264 del 28 Dicembre 2021 "Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU,

Requisiti richiesti

- 1) Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), Biotecnologie Industriali (LM-8), Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9), Scienze Chimiche (LM-54), Ingegneria Biomedica (LM-21), (classe DM 270/04); ovvero Laurea Specialistica in Biologia (6/S), Biotecnologie industriali (8/S) Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (9/S), Scienze chimiche (62/S, Ingegneria biomedica (26/S) (classe DM 509/99), ovvero Diploma di Laurea (vecchio ordinamento) equiparato alle predette classi di laurea. Saranno inoltre ammessi i titoli di studio dichiarati equipollenti dalla normativa vigente.
- 2) Dottorato di ricerca in attinente all'esperienza ovvero aver svolto per un triennio attività di ricerca, in settori inerenti alle competenze specifiche di cui al successivo punto 3;
- 3) Documentata esperienza in tecniche di coltivazione (su piccola e grande scala) e di conservazione di batteri estremofili e microalghe; tecniche biochimiche, chimiche e bioinformatiche per lo studio ed assegnazione tassonomica di nuovi ceppi isolati;
- 4) Conoscenza della lingua inglese e dell'informatica di base (da valutarsi in sede di colloquio);
- 5) Conoscenza della lingua italiana per i candidati di cittadinanza diversa da quella italiana (da valutarsi in sede di colloquio).

La durata è di 12 mesi rinnovabile.

L'attività dovrà essere svolta presso il CNR - Istituto di Chimica Biomolecolare sede di Pozzuoli (NA), CAP 80026, Via Campi Flegrei, 34

Il personale interessato potrà fare richiesta al Direttore dell'Istituto di Chimica Biomolecolare inviando la domanda corredata con un sintetico curriculum vitae, entro 5 giorni lavorativi dalla diffusione del presente avviso, ai seguenti indirizzi e-mail: segreteria@icb.cnr.it, direttore@icb.cnr.it

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore della struttura di appartenenza.



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Istituto di Chimica Biomolecolare

Pozzuoli (NA), 12/12/2022

Il Direttore

(prof. Angelo Fontana)



Via Campi Flegrei, 34
80078 Pozzuoli (Na)



+39 0818675026
+39 0818661444



segreteria@icb.cnr.it
protocollo.icb@pec.cnr.it
icb@pec.cnr.it



www.icb.cnr.it

Pozzuoli (NA), 12/12/2022

Al Direttore Generale del CNR
Dott. Giuseppe Colpani
PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

OGGETTO: richiesta personale a tempo determinato

Con la presente si rende noto che presso il CNR - Istituto di Chimica Biomolecolare, sede principale di Pozzuoli (NA), è sorta la necessità di acquisire una unità di personale con profilo Ricercatore livello III, per lo svolgimento di attività di "Isolamento e caratterizzazione di nuovi batteri estremofili (Bacteria e Archaea) e microalghe; Coltivazione e mantenimento di batteri estremofili e microalghe" nell'ambito del Progetto **PRR.AP.026.021** "Strengthening the MIRRI Italian Research Infrastructure for Sustainable Bioscience and Bioeconomy" (acronimo: **SUS-MIRRI.IT**), presentato nell'ambito del D.D. n. 3264 del 28 Dicembre 2021 "Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU,

Requisiti richiesti

- 1) Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), Biotecnologie Industriali (LM-8), Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9), Scienze Chimiche (LM-54), Ingegneria Biomedica (LM-21), (classe DM 270/04); ovvero Laurea Specialistica in Biologia (6/S), Biotecnologie industriali (8/S) Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (9/S), Scienze chimiche (62/S, Ingegneria biomedica (26/S) (classe DM 509/99), ovvero Diploma di Laurea (vecchio ordinamento) equiparato alle predette classi di laurea. Saranno inoltre ammessi i titoli di studio dichiarati equipollenti dalla normativa vigente.
- 2) Dottorato di ricerca in attinente all'esperienza ovvero aver svolto per un triennio attività di ricerca, in settori inerenti alle competenze specifiche di cui al successivo punto 3;
- 3) Documentata esperienza in tecniche di coltivazione (su piccola e grande scala) e di conservazione di batteri estremofili e microalghe; tecniche biochimiche, chimiche e bioinformatiche per lo studio ed assegnazione tassonomica di nuovi ceppi isolati;
- 4) Conoscenza della lingua inglese e dell'informatica di base (da valutarsi in sede di colloquio);
- 5) Conoscenza della lingua italiana per i candidati di cittadinanza diversa da quella italiana (da valutarsi in sede di colloquio).

La durata è di 12 mesi rinnovabile.

L'attività dovrà essere svolta presso il CNR - Istituto di Chimica Biomolecolare sede di Pozzuoli (NA), CAP 80026, Via Campi Flegrei, 34

Il personale interessato potrà fare richiesta al Direttore dell'Istituto di Chimica Biomolecolare inviando la domanda corredata con un sintetico curriculum vitae, entro 5 giorni lavorativi dalla diffusione del presente avviso, ai seguenti indirizzi e-mail: segreteria@icb.cnr.it, direttore@icb.cnr.it

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore della struttura di appartenenza.



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Istituto di Chimica Biomolecolare

Pozzuoli (NA), 12/12/2022

Il Direttore

(prof. Angelo Fontana)



Via Campi Flegrei, 34
80078 Pozzuoli (Na)



+39 0818675026
+39 0818661444



segreteria@icb.cnr.it
protocollo.icb@pec.cnr.it
icb@pec.cnr.it



www.icb.cnr.it