



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dott.ssa Rosalia Santoleri
Direttore Istituto di Scienze Marine
Arsenale Tesa 104, Castello 2737/F -
30122 Venezia

Oggetto: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso le sedi dell'Istituto di Scienze Marine ISMAR è sorta la necessità di acquisire unità di personale con vari profili professionali (come da allegati), per la collaborazione tecnica alle attività del Progetto PNRR.

Gli interessati potranno inviare la domanda con curriculum all'attenzione del Direttore f.f. dell'Istituto di Scienze Marine, pec: protocollo.ismar@pec.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



Venezia, 28/11/2022

Alla cortese att.ne della Direzione Generale
Consiglio Nazionale delle Ricerche
P./le A. Moro, n. 7
00185 Roma
pec: protocollo-ammcen@pec.cnr.it
e-mail: segreteria.dg@cnr.it

Oggetto: Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*”, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “*Istruzione e Ricerca*” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di **n. 2 unità** di personale con profilo professionale di **Tecnologo, III livello**, presso diverse sedi dell'Istituto di Scienze Marine – Fase preliminare rif. Circolare CNR n. 12/2013.

Richiesta personale interno

Si fa presente che presso varie sedi dell'Istituto di Scienze Marine, è sorta la necessità di acquisire **n. 2 unità di personale (1 posizione sede di Venezia – 1 posizione sede di Napoli)** con contratto di lavoro a tempo determinato, con profilo professionale di **Tecnologo, III livello**, per lo svolgimento di attività di gestione infrastrutture di calcolo e servizi informatici nell'ambito del Progetto **PNRR IR0000032 – “ITINERIS” ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM, AREA ESFRI ENVIRONMENT.**

Requisiti richiesti:

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b);
- b) Esperienza almeno triennale in progettazione, sviluppo, gestione e mantenimento di architetture complesse (NAS/SAN, HPC/HA, BLADE) e/o in progettazione, implementazione e gestione sistemi cloud (KVM/OpenNebula, ESXi/VMware) e/o in gestione/progettazione/sviluppo di servizi informatici per l'accesso a grosse moli di dati in ambienti operativi e/o in progettazione e gestione di infrastrutture di calcolo parallelo su CPU e GPU, conoscenze di networking e network security; conoscenza dei linguaggi di programmazione (ad esempio: fortran, python, R) e conoscenza dei DataBase (SQL e NoSQL) ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta
- c) Conoscenza della lingua inglese.

Gli interessati potranno inviare la domanda con curriculum all'attenzione del Direttore f.f. dell'Istituto di Scienze Marine, pec: protocollo.ismar@pec.cnr.it

Dott.ssa Rosalia Santoleri
(Direttore f.f del CNR-ISMAR)

Venezia
Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna
Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici
Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli
Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma
Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste
Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872



Venezia, 28/11/2022

Alla cortese att.ne della Direzione Generale
Consiglio Nazionale delle Ricerche
P./le A. Moro, n. 7
00185 Roma
pec: protocollo-ammcen@pec.cnr.it
e-mail: segreteria.dg@cnr.it

Oggetto: Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*”, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “*Istruzione e Ricerca*” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di **n. 3 unità** di personale con profilo professionale di **Tecnologo, III livello**, presso diverse sedi dell'Istituto di Scienze Marine – Fase preliminare rif. Circolare CNR n. 12/2013.

Richiesta personale interno

Si fa presente che presso varie sedi dell'Istituto di Scienze Marine, è sorta la necessità di acquisire **n. 3 unità di personale (1 posizione sede di Venezia – 1 posizione sede di Napoli – 1 posizione sede di Lerici (SP))** con contratto di lavoro a tempo determinato, con profilo professionale di **Tecnologo, III livello**, per lo svolgimento di attività di gestione infrastrutture di dati nell'ambito del Progetto **PNRR IR0000032 – “ITINERIS” ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM, AREA ESFRI ENVIRONMENT.**

Requisiti richiesti:

- Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b;
- Esperienza almeno triennale in progettazione e gestione delle attività di data/metadata management, dalla ricezione/trasmissione (data ingestion), dalla preparazione alla verifica della disponibilità, qualità, fruibilità, integrazione, analisi (data lake) e presentazione dei dati, conoscenza dei linguaggi di programmazione (ad esempio: fortran, python, R), conoscenza dei DataBase (SQL e NoSQL) ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta
- Conoscenza della lingua inglese.

Gli interessati potranno inviare la domanda con curriculum all'attenzione del Direttore f.f. dell'Istituto di Scienze Marine, pec: protocollo.ismar@pec.cnr.it

Dott.ssa Rosalia Santoleri
(Direttore f.f del CNR-ISMAR)

Venezia

Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872



Venezia, 28/11/2022

Alla cortese att.ne della Direzione Generale
Consiglio Nazionale delle Ricerche
P./le A. Moro, n. 7
00185 Roma
pec: protocollo-ammcen@pec.cnr.it
e-mail: segreteria.dg@cnr.it

Oggetto: Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*”, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “*Istruzione e Ricerca*” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di **n. 2 unità** di personale con profilo professionale di **Tecnologo, III livello**, presso diverse sedi dell'Istituto di Scienze Marine – Fase preliminare rif. Circolare CNR n. 12/2013.

Richiesta personale interno

Si fa presente che presso varie sedi dell'Istituto di Scienze Marine, è sorta la necessità di acquisire **n. 2 unità di personale (1 posizione sede di Napoli – 1 posizione sede di Lerici (SP))** con contratto di lavoro a tempo determinato, con profilo professionale di **Tecnologo, III livello**, per lo svolgimento di attività di sviluppo di metodologie di data science e artificial intelligence nell'ambito del Progetto **PNRR IR0000032 – “ITINERIS” ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM, AREA ESFRI ENVIRONMENT.**

Requisiti richiesti:

- Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b;
- Esperienza almeno triennale in sviluppo di metodologie di data science e intelligenza artificiale, utilizzo (e/o gestione) di server per il calcolo parallelo GPU finalizzato al training di algoritmi di AI/ML ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta;
- Conoscenza della lingua inglese.

Gli interessati potranno inviare la domanda con curriculum all'attenzione del Direttore f.f. dell'Istituto di Scienze Marine, pec: protocollo.ismar@pec.cnr.it

Dott.ssa Rosalia Santoleri
(Direttore f.f del CNR-ISMAR)

Venezia
Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna
Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici
Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli
Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma
Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste
Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872



Venezia, 28/11/2022

Alla cortese att.ne della Direzione Generale
Consiglio Nazionale delle Ricerche
P./le A. Moro, n. 7
00185 Roma
pec: protocollo-ammcen@pec.cnr.it
e-mail: segreteria.dg@cnr.it

Oggetto: Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*”, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “*Istruzione e Ricerca*” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di **n. 6 unità** di personale con profilo professionale di **Tecnologo, III livello**, presso diverse sedi dell'Istituto di Scienze Marine – Fase preliminare rif. Circolare CNR n. 12/2013.

Richiesta personale interno

Si fa presente che presso varie sedi dell'Istituto di Scienze Marine, è sorta la necessità di acquisire **n. 6 unità di personale (2 posizioni sede di Venezia – 2 posizioni sede di Roma - 1 posizione sede di Napoli – 1 posizione sede di Bologna)** con contratto di lavoro a tempo determinato, con profilo professionale di **Tecnologo, III livello**, per lo svolgimento di attività di sviluppo tecnologico nell'ambito del Progetto **PNRR IR0000032 – “ITINERIS” ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM, AREA ESFRI ENVIRONMENT.**

Requisiti richiesti per n. 5 posizioni - 2 sede di Venezia - 1 sede di Roma - 1 sede di Napoli - 1 sede di Bologna:

- Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b;
- Esperienza almeno triennale in gestione e manutenzione di strumentazione oceanografica e/o ottica, esperienza di lavoro sul campo, acquisizione, post processamento e curatela di metadati e dati e conoscenza di almeno un linguaggio di programmazione (C, C++, labview, Arduino, MATLAB, Python, Fortran, IDL, R, QGIS) e/o esperienza almeno triennale in gestione e manutenzione di strumentazione di laboratorio per analisi di campioni biologici in matrici di ambiente acquatico e di lavoro sul campo ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta;
- Conoscenza della lingua inglese.

Requisiti richiesti per n. 1 posizione – sede di Roma:

- Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b;
- Esperienza almeno triennale nello sviluppo, gestione e manutenzione di strumentazione lidar e/o di strumentazione opto-elettronica, conoscenza di software di progettazione

Venezia

Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872



- (LabVIEW, Arduino Software (IDE), Zemax OpticStudio) e conoscenza di almeno un linguaggio di programmazione (C, C++, MATLAB, Python, Fortran, IDL) ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta;
- c) Conoscenza della lingua inglese.

Gli interessati potranno inviare la domanda con curriculum all'attenzione del Direttore f.f. dell'Istituto di Scienze Marine, pec: protocollo.ismar@pec.cnr.it

Dott.ssa Rosalia Santoleri
(Direttore f.f del CNR-ISMAR)

Venezia

Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872



Venezia, 28/11/2022

Alla cortese att.ne della Direzione Generale
Consiglio Nazionale delle Ricerche
P./le A. Moro, n. 7
00185 Roma
pec: protocollo-ammcen@pec.cnr.it
e-mail: segreteria.dg@cnr.it

Oggetto: Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*”, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “*Istruzione e Ricerca*” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di **n. 4 unità** di personale con profilo professionale di **Ricercatore, III livello**, presso diverse sedi dell'Istituto di Scienze Marine – Fase preliminare rif. Circolare CNR n. 12/2013.

Richiesta personale interno

Si fa presente che presso varie sedi dell'Istituto di Scienze Marine, è sorta la necessità di acquisire **n. 4 unità di personale (2 posizioni sede di Lerici (SP) - 1 posizione sede di Napoli - 1 posizione sede di Roma)** con contratto di lavoro a tempo determinato, con profilo professionale di **Ricercatore, III livello**, per lo svolgimento di attività di ricerca scientifico-tecnologica nell'ambito del Progetto **PNRR IR0000032 – “ITINERIS” ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM, AREA ESFRI ENVIRONMENT.**

Requisiti richiesti per n. 1 posizione sede di Lerici

- Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b;
- Esperienza almeno triennale nell'utilizzo di underwater glider e di sistemi radar in banda HF, nel processamento e nell'analisi scientifica dei dati acquisiti ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta;
- Conoscenza della lingua inglese.

Requisiti richiesti per n. 1 posizione – sede di Roma:

- Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b;
- Esperienza almeno triennale nell'analisi di dati telerilevati in situ e/o da satellite e in sviluppo di metodi e/o algoritmi di inversione per applicazioni nell'ambito dell'oceanografia fisica e/o biologica e/o ottica, conoscenza di almeno un linguaggio di programmazione (C, C++, MATLAB, Python, Fortran, IDL, R) ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta;
- Conoscenza della lingua inglese.

Venezia

Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872



Requisiti richiesti per n. 1 posizione – sede di Napoli:

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b);
- b) Esperienza almeno triennale nell' implementazione/sviluppo di tecniche di machine learning/intelligenza artificiale, preferibilmente se applicate all'analisi di serie temporali, al monitoraggio ambientale, allo studio della dinamica oceanica e dell'ecosistema marino, conoscenza approfondita di almeno un linguaggio di programmazione (ad es. Python, MATLAB, R) e di pacchetti/tool specifici per il machine learning ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta;
- c) Conoscenza della lingua inglese.

Requisiti richiesti per n. 1 posizione sede di Lerici

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b);
- b) Esperienza almeno triennale nell'analisi di dati climatici multi- e interdisciplinari e/o nello sviluppo di strategie e strumenti per l'analisi di dati di grosse dimensioni ed esperienza di programmazione in almeno uno dei seguenti linguaggi (Python, MatLAB, R, FORTRAN, C, C++) ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta;
- c) Conoscenza della lingua inglese.

Gli interessati potranno inviare la domanda con curriculum all'attenzione del Direttore f.f. dell'Istituto di Scienze Marine, pec: protocollo.ismar@pec.cnr.it

Dott.ssa Rosalia Santoleri
(Direttore f.f del CNR-ISMAR)

Venezia

Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872



Venezia, 28/11/2022

Alla cortese att.ne della Direzione Generale
Consiglio Nazionale delle Ricerche
P./le A. Moro, n. 7
00185 Roma
pec: protocollo-ammcen@pec.cnr.it
e-mail: segreteria.dg@cnr.it

Oggetto: Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*”, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “*Istruzione e Ricerca*” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di **n. 1 unità** di personale con profilo professionale di **Tecnologo, II livello**, presso l'Istituto di Scienze Marine – sede di Roma – Fase preliminare rif. Circolare CNR n. 12/2013.

Richiesta personale interno

Si fa presente che presso varie sedi dell'Istituto di Scienze Marine, è sorta la necessità di acquisire **n. 1 unità di personale** con contratto di lavoro a tempo determinato, con profilo professionale di **Tecnologo, II livello**, per lo svolgimento di attività di project management in supporto al coordinamento delle attività di ITINERIS Marine domain nell'ambito del Progetto **PNRR IR0000032 – “ITINERIS” ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM, AREA ESFRI ENVIRONMENT.**

Requisiti richiesti:

- Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b;
- Esperienza pluriennale in gestione infrastrutture di ricerca e/o in project management nell'ambito delle attività di coordinamento tecnico e finanziario di progetti nazionali/europei: assistenza al coordinamento di progetto, sviluppo del management plan, valutazione delle attività progettuali e dei rischi, verifica della documentazione tecnico/scientifica e finanziaria; supporto per la gestione dei rapporti e dei contatti con l'Ente Finanziatore e con i partner; supporto al monitoraggio finanziario continuativo delle attività di progetto ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta;
- Conoscenza della lingua inglese.

Gli interessati potranno inviare la domanda con curriculum all'attenzione del Direttore f.f. dell'Istituto di Scienze Marine, pec: protocollo.ismar@pec.cnr.it

Dott.ssa Rosalia Santoleri
(Direttore f.f del CNR-ISMAR)

Venezia

Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872



Venezia, 28/11/2022

Alla cortese att.ne della Direzione Generale
Consiglio Nazionale delle Ricerche
P./le A. Moro, n. 7
00185 Roma
pec: protocollo-ammcen@pec.cnr.it
e-mail: segreteria.dg@cnr.it

Oggetto: Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*”, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “*Istruzione e Ricerca*” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di **n. 1 unità** di personale con profilo professionale di **Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca, VI livello**, presso l'Istituto di Scienze Marine – sede di Napoli – Fase preliminare rif. Circolare CNR n. 12/2013.

Richiesta personale interno

Si fa presente che presso varie sedi dell'Istituto di Scienze Marine, è sorta la necessità di acquisire **n. 1 unità di personale** con contratto di lavoro a tempo determinato, con profilo professionale di **Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca, VI livello**, per la collaborazione tecnica alle attività del Progetto **PNRR IR0000032 – “ITINERIS” ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM, AREA ESFRI ENVIRONMENT.**

Requisiti richiesti:

- Diploma di istruzione secondaria di secondo grado, conseguito presso un Istituto superiore statale o legalmente riconosciuto attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b);
- Competenza e/o esperienza professionale nella seguente tematica di lavoro: amministrazione sistemi Linux; sviluppo, gestione e mantenimento di architetture complesse (NAS/SAN, HPC/HA, BLADE); implementazione e gestione sistemi cloud (KVM/OpenNebula, ESXi/VMware), conoscenze di networking e network security e/o capacità di gestione di servizi informatici per l'accesso e la gestione di grosse moli di dati in ambienti operativi;
- Conoscenza della lingua inglese.

Gli interessati potranno inviare la domanda con curriculum all'attenzione del Direttore f.f. dell'Istituto di Scienze Marine, pec: protocollo.ismar@pec.cnr.it

Dott.ssa Rosalia Santoleri
(Direttore f.f del CNR-ISMAR)

Venezia
Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna
Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici
Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli
Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma
Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste
Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872



Venezia, 28/11/2022

Alla cortese att.ne della Direzione Generale
Consiglio Nazionale delle Ricerche
P./le A. Moro, n. 7
00185 Roma
pec: protocollo-ammcen@pec.cnr.it
e-mail: segreteria.dg@cnr.it

Oggetto: Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*”, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “*Istruzione e Ricerca*” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di **n. 5 unità** di personale con profilo professionale di **Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca, VI livello**, presso diverse sedi dell'Istituto di Scienze Marine – Fase preliminare rif. Circolare CNR n. 12/2013.

Richiesta personale interno

Si fa presente che presso varie sedi dell'Istituto di Scienze Marine, è sorta la necessità di acquisire **n. 5 unità di personale (1 posizione sede di Venezia – 1 posizione sede di Roma – 1 posizione sede di Lerici (SP) - 2 posizioni sede di Napoli)** con contratto di lavoro a tempo determinato, con profilo professionale di **Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca, VI livello**, per la collaborazione tecnica alle attività del Progetto **PNRR IR0000032 – “ITINERIS” ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM, AREA ESFRI ENVIRONMENT.**

Requisiti richiesti

- a) Diploma di istruzione secondaria di secondo grado, conseguito presso un Istituto superiore statale o legalmente riconosciuto attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b);
- b) Competenza e/o esperienza professionale nella seguente tematica di lavoro: amministrazione sistemi Linux; sviluppo, gestione e mantenimento di architetture complesse (NAS/SAN, HPC/HA, BLADE); implementazione e gestione sistemi cloud (KVM/OpenNebula, ESXi/VMware), conoscenze di networking e network security e/o capacità di gestione di servizi informatici per l'accesso e la gestione di grosse moli di dati in ambienti operativi;
- c) Conoscenza della lingua inglese.

Gli interessati potranno inviare la domanda con curriculum all'attenzione del Direttore f.f. dell'Istituto di Scienze Marine, pec: protocollo.ismar@pec.cnr.it

Dott.ssa Rosalia Santoleri
(Direttore f.f del CNR-ISMAR)

Venezia

Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872



Venezia, 28/11/2022

Alla cortese att.ne della Direzione Generale
Consiglio Nazionale delle Ricerche
P./le A. Moro, n. 7
00185 Roma
pec: protocollo-ammcen@pec.cnr.it
e-mail: segreteria.dg@cnr.it

Oggetto: Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*”, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “*Istruzione e Ricerca*” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di **n. 1 unità** di personale con profilo professionale di **Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca, VI livello**, presso l'Istituto di Scienze Marine – sede di Lerici (SP) – Fase preliminare rif. Circolare CNR n. 12/2013.

Richiesta personale interno

Si fa presente che presso varie sedi dell'Istituto di Scienze Marine, è sorta la necessità di acquisire **n. 1 unità di personale** con contratto di lavoro a tempo determinato, con profilo professionale di **Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca, VI livello**, per la collaborazione tecnica alle attività del Progetto **PNRR IR0000032 – “ITINERIS” ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM, AREA ESFRI ENVIRONMENT.**

Requisiti richiesti:

- a) Diploma di istruzione secondaria di secondo grado, conseguito presso un Istituto superiore statale o legalmente riconosciuto attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b);
- b) Competenza e/o esperienza professionale nella seguente tematica di lavoro: gestione, calibrazione e manutenzione di sensori e strumenti oceanografici;
- c) Conoscenza della lingua inglese.

Gli interessati potranno inviare la domanda con curriculum all'attenzione del Direttore f.f. dell'Istituto di Scienze Marine, pec: protocollo.ismar@pec.cnr.it

Dott.ssa Rosalia Santoleri
(Direttore f.f del CNR-ISMAR)

Venezia

Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872



Venezia, 28/11/2022

Alla cortese att.ne della Direzione Generale
Consiglio Nazionale delle Ricerche
P./le A. Moro, n. 7
00185 Roma
pec: protocollo-ammcen@pec.cnr.it
e-mail: segreteria.dg@cnr.it

Oggetto: Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*”, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “*Istruzione e Ricerca*” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di **n. 3 unità** di personale con profilo professionale di **Tecnologo, III livello**, presso l'Istituto di Scienze Marine – sede di Bologna – Fase preliminare rif. Circolare CNR n. 12/2013.

Richiesta personale interno

Si fa presente che presso l'Istituto di Scienze Marine – sede di Bologna, è sorta la necessità di acquisire **n. 3 unità di personale** con contratto di lavoro a tempo determinato, con profilo professionale di **Tecnologo, III livello**, per lo svolgimento di attività di ricerca scientifico-tecnologica nell'ambito del Progetto **PNRR IR000032 – “ITINERIS” ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM, AREA ESFRI ENVIRONMENT.**

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b);
- b) esperienza almeno triennale in analisi non distruttive e di microscopia elettronica, geochimica e geochimica isotopica su campioni singoli e carote di rocce e sedimento e/o in descrizione e campionamento di rocce e sedimento, sia in campagne oceanografiche sia su terreno e/o in analisi di facies sedimentarie e analisi petrografiche; ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta;
- c) Conoscenza della lingua inglese.

Gli interessati potranno inviare la domanda con curriculum all'attenzione del Direttore f.f. dell'Istituto di Scienze Marine, pec: protocollo.ismar@pec.cnr.it

Dott.ssa Rosalia Santoleri
(Direttore f.f del CNR-ISMAR)

Venezia
Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna
Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici
Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli
Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma
Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste
Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872



Venezia, 28/11/2022

Alla cortese att.ne della Direzione Generale
Consiglio Nazionale delle Ricerche
P./le A. Moro, n. 7
00185 Roma
pec: protocollo-ammcen@pec.cnr.it
e-mail: segreteria.dg@cnr.it

Oggetto: Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*”, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “*Istruzione e Ricerca*” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di **n. 7 unità** di personale con profilo professionale di **Tecnologo, III livello**, presso diverse sedi dell'Istituto di Scienze Marine – Fase preliminare rif. Circolare CNR n. 12/2013.

Richiesta personale interno

Si fa presente che presso varie sedi dell'Istituto di Scienze Marine, è sorta la necessità di acquisire **n. 7 unità di personale (4 posizioni sede di Venezia – 1 posizione sede di Roma – 1 posizione sede di Napoli – 1 posizione sede di Lerici)** con contratto di lavoro a tempo determinato, con profilo professionale di **Tecnologo, III livello**, per lo svolgimento di attività di supporto al coordinamento tecnico-scientifico e finanziario nell'ambito del Progetto **PNRR IR0000032 – “ITINERIS” ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM, AREA ESFRI ENVIRONMENT**.

Requisiti richiesti:

- Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b;
- Esperienza almeno triennale in supporto al coordinamento tecnico-scientifico e finanziario di progetti, monitoraggio delle attività progettuali e della documentazione tecnico/scientifica, e/o in gestione, monitoraggio e rendicontazione di progetti, verifica della documentazione finanziaria, esperienza in gestione gare o specialista del procurement negli uffici acquisti oppure possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta;
- Conoscenza della lingua inglese.

Gli interessati potranno inviare la domanda con curriculum all'attenzione del Direttore f.f. dell'Istituto di Scienze Marine, pec: protocollo.ismar@pec.cnr.it

Dott.ssa Rosalia Santoleri
(Direttore f.f del CNR-ISMAR)

Venezia

Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872