

## **DECRETO**

**n. 21 del 18/02/2022**

Proroga contratti di lavoro a tempo determinato di Ricercatore III livello del dott. Michele Bendoni e del dott. Alessio Innocenti.

Durata dal 1 marzo 2022 al 28 febbraio 2023.

## L'AMMINISTRATORE UNICO

- Vista la Legge Regionale Toscana n. 39 del 17 luglio 2009 e s.m.i. recante la nuova disciplina del Consorzio LAMMA;
- Vista la Legge Regionale Toscana n. 87/2016 recante l'attribuzione di nuove funzioni istituzionali al Consorzio LaMMA;
- Vista la Convenzione e lo Statuto del Consorzio LAMMA approvati con Delibera del Consiglio regionale n. 48/2018;
- Visti il verbale dell'assemblea dei Soci del 4 marzo 2021 e il decreto del Presidente della Giunta Regionale della Toscana n. 42 del 19.02.2021 relativi alla nomina del dott. Bernardo Gozzini quale Amministratore Unico del Consorzio;
- Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e in particolare l'art. 21-quinquies titolato "revoca del provvedimento" e gli art. 21-octies titolato "annullabilità del provvedimento" e l'art. 21-nonies titolato "annullamento d'ufficio";
- Visto il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii. concernente "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e successive modificazioni che prevede che all'art. 36 co.2 "le amministrazioni pubbliche possono avvalersi delle forme contrattuali flessibili di assunzione e di impiego del personale previste dal codice civile e dalle leggi sui rapporti di lavoro subordinato nell'impresa, nel rispetto delle procedure di reclutamento vigenti solo per rispondere ad esigenze di carattere esclusivamente temporaneo o eccezionale";
- Visto il CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016 -2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, in particolare gli artt. 83 e 84;

### Richiamati:

- il decreto dell'Amministratore Unico n. 11 del 05.02.2020 con cui è stata disposta l'assunzione a tempo determinato del Dott. Bendoni Michele e del Dott. Innocenti Alessio;
- i contratti di lavoro sottoscritti il 2 marzo 2020 della durata di 12 mesi;
- il decreto dell'Amministratore unico n. 13 del 21/04/2021 con cui i succitati contratti di lavoro a tempo determinato sono stati prorogati fino al 28/02/2022;
- la richiesta del Responsabile della Divisione Ricerca e Sviluppo in Oceanografia di proroga dei contratti a tempo determinato del personale sopra richiamato per una annualità in considerazione della necessità di svolgere le attività dei Progetti GIAS, SHAREMED, SINAPSI e SCORE;

### Considerato che il dott. Michele Bendoni:

- nell'ambito del Progetto SHAREMED, contribuisce alle azioni di valutazione dei pericoli connessi all'inquinamento e alle minacce ambientali a livello costiero e nelle acque transnazionali;
- nell'ambito del Progetto GIAS, contribuisce alla realizzazione di scenari di rischio legati agli sversamenti di idrocarburi nell'area marina all'interno del Santuario Pelagos,
- nell'ambito del Progetto SINAPSI, contribuisce all'analisi degli stati mari per la valutazione dei rischi connessi alla navigazione in prossimità delle aree portuali,
- nell'ambito del Progetto H2020-SCORE, contribuirà alla realizzazione di modelli a scala costiera per la caratterizzazione degli impatti degli eventi estremi sulla costa;

### Considerato che il dott. Alessio Innocenti:

- nell'ambito del Progetto GIAS, contribuisce alle azioni miranti a minimizzare il rischio di collisione tra imbarcazioni, sia collegato a fenomeni meteo che quello legato alla presenza di ostacoli in mare di grandi dimensioni;
- nell'ambito del Progetto SINAPSI, contribuisce all'analisi degli stati di mare per la valutazione dei rischi connessi alla navigazione in prossimità delle aree portuali;
- nell'ambito del Progetto SHAREMED, lavora alla implementazione di un modello di circolazione (MITgcm) sull'area del Mediterraneo Nord-Occidentale;
- nell'ambito del Progetto H2020-SCORE, contribuirà alla realizzazione di modelli di proiezione climatica delle onde lungo la costa;

Ravvisate nella prosecuzione delle attività dei Progetti GIAS, SHAREMED, SINAPSI e nell'avvio delle attività del Progetto SCORE le esigenze di carattere straordinario alla base della proroga annuale dei suddetti contratti a tempo determinato;

Dato atto che la copertura finanziaria degli oneri connessi alla suddetta proroga graverà sui fondi provenienti dai succitati Progetti;

Tutto quanto sopra premesso

### **DECRETA**

per i motivi espressi in narrativa che qui si intendono integralmente richiamati:

1. di prorogare per 12 mesi i contratti individuali di lavoro a tempo determinato di Ricercatore III livello del dott. Michele Bendoni e del dott. Alessio Innocenti, come da richiesta del Responsabile Divisione Ricerca e Sviluppo in Oceanografia (All. A) parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di attribuire il conseguente costo al finanziamento europeo inerente i Progetti GIAS, SHAREMED, SINAPSI e SCORE;
3. di dichiarare, per motivi di urgenza determinati dalla necessità di garantire le prestazioni attinenti alle prestazioni dei Progetti succitati il presente atto immediatamente eseguibile;
4. di provvedere a tutti gli atti necessari e conseguenti.

L'Amministratore Unico  
Dott. Bernardo Gozzini

## RICHIESTA DI RINNOVO CONTRATTO

DOTT. MICHELE BENDONI

DOTT. ALESSIO INNOCENTI

## Introduzione

Il presente documento riporta il dettaglio della richiesta di rinnovo per il Dott. Michele Bendoni ed il Dott. Alessio Innocenti. La richiesta è presentata e sottoscritta dal Responsabile della Divisione Oceanografia, in quanto responsabile delle attività descritte e membro dei Comitati di Pilotaggio dei progetti specifici sui quali gravano i rinnovi.

## Oggetto

### 1) Rinnovo Dott. Michele Bendoni

Nel corso del periodo marzo 2021 – aprile 2022 il Dott. Michele Bendoni ha svolto la propria attività prevalentemente nell'ambito del Progetto **SHAREMED**, un progetto strategico finanziato dal programma Interreg Med, coordinato dall'Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale – OGS che mira ad aumentare la capacità delle autorità regionali, subregionali e locali, e della comunità di ricerca dell'Area del Mar Mediterraneo di valutare e affrontare congiuntamente i pericoli connessi all'inquinamento e alle minacce ambientali a livello costiero e nelle acque transnazionali. Il Dott. Bendoni ha contribuito anche alle altre iniziative in corso.

Considerando che il progetto SHAREMED prosegue anche fino a Giugno 2022 (con proroga richiesta fino a Settembre 2022), è necessario che le attività, già avviate nel corso del biennio precedente proseguano garantendo la massima continuità di azione.

Il LAMMA inoltre è partner di altri progetti co-finanziati dal Programma Interreg IT-FR Marittimo tra cui:

**GIAS** progetto semplice sulla sicurezza della navigazione, in cui il Dott. Bendoni contribuisce alla realizzazione di scenari di rischio legati agli sversamenti di idrocarburi nell'area marina all'interno del Santuario Pelagos

**SINAPSI**, progetto semplice sulla sicurezza della navigazione, in cui il Dott. Bendoni contribuisce all'analisi degli stati mari per la valutazione dei rischi connessi alla navigazione in prossimità delle aree portuali.

E del progetto **H2020-SCORE**, sulla resilienza delle città costiere agli effetti del cambiamento climatico, in cui il dott. Bendoni contribuirà alla realizzazione di modelli a scala costiera per la caratterizzazione degli impatti degli eventi estremi sulla costa.

Data la continuità spaziale e temporale delle applicazioni si ritiene quindi necessario, per l'ottimale riuscita dei progetti GIAS, SHAREMED, SINAPSI e SCORE, che per le suddette attività sia prevista la collaborazione del Dott. Michele Bendoni.

### 2) Rinnovo Dott. Alessio Innocenti

Nel corso del periodo marzo 2021 – aprile 2022 il Dott. Alessio Innocenti ha svolto la propria attività nell'ambito del Progetto **GIAS** relativo a minimizzare il rischio di collisione tra imbarcazioni, sia collegato a fenomeni meteo che quello legato alla presenza di ostacoli in mare di grandi dimensioni. GIAS è co-finanziato dal Programma di Cooperazione Territoriale Transfrontaliero "Italia-Francia" Marittimo a valere sui fondi FESR dell'Unione Europea (di seguito PO Marittimo). Il Dott. Innocenti ha contribuito anche alle altre iniziative in corso.

Considerando che il progetto GIAS prosegue anche fino a Ottobre 2022, è necessario che le attività, già avviate nel biennio precedente, proseguano garantendo la massima continuità di azione.

Il LAMMA inoltre è partner di altri progetti fra cui

**SINAPSI**, progetto semplice sulla sicurezza della navigazione finanziato nell'ambito del programma Interreg

Marittimo IT-FR, in cui il Dott. Innocenti contribuisce all'analisi degli stati di mare per la valutazione dei rischi connessi alla navigazione in prossimità delle aree portuali;

**SHAREMED**, progetto strategico del programma Interreg MED sul tema delle minacce all'ambiente marino, in cui il Dott. Innocenti lavora alla implementazione di un modello di circolazione (MITgcm) sull'area del Mediterraneo Nord-Occidentale;

e del progetto **H2020-SCORE**, sulla resilienza delle città costiere agli effetti del cambiamento climatico, in cui il dott. Innocenti contribuirà alla realizzazione di modelli di proiezione climatica delle onde lungo la costa.

Data la continuità spaziale e temporale delle applicazioni si ritiene quindi necessario, per l'ottimale riuscita dei progetti SHAREMED, GIAS, SINAPSI e SCORE, che per le suddette attività sia prevista la collaborazione del Dott. Alessio Innocenti.

### **Richiesta Specifica e Durata**

Nello specifico è richiesto il **rinnovo**:

**1) Dott. Michele Bondoni dal 1 marzo 2022 al 28 febbraio 2023** ed in particolare l'attività sarà svolta, dal **1 marzo 2022 al 31 dicembre 2022**:

- Per il 10% sul progetto GIAS
- Per il 5% sul progetto SINAPSI
- Per il 80% sul progetto SHAREMED
- Per il 5% sul progetto SCORE

e dal **1 gennaio 2023 al 28 febbraio 2023**

- Per il 100% sul progetto SCORE

**2) Dott. Alessio Innocenti dal 1 marzo 2022 al 28 febbraio 2023** ed in particolare l'attività sarà svolta, dal **1 marzo 2022 al 31 dicembre 2022**:

- Per il 75% sul progetto GIAS
- Per il 5% sul progetto SINAPSI
- Per il 15% sul progetto SHAREMED
- Per il 5% sul progetto SCORE

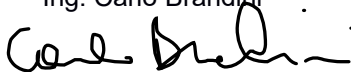
e dal **1 gennaio 2023 al 28 febbraio 2023**

- Per il 100% sul progetto SCORE

Sesto Fiorentino, 16/02/2022

Il Responsabile Divisione Oceanografia

Ing. Carlo Brandini



3

**Consorzio LaMMA – Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica Ambientale per lo sviluppo sostenibile**

Area della Ricerca CNR – Edificio D - Via Madonna del Piano 10, 50019 Sesto Fiorentino FI

Tel. 055 448301 fax: 055 444083 - [info@lamma.rete.toscana.it](mailto:info@lamma.rete.toscana.it) [www.lamma.rete.toscana.it](http://www.lamma.rete.toscana.it)