

# DECRETO

n. 5 del 25/02/2021

Proroga del contratto di lavoro a tempo determinato ricercatore III livello della Dott.ssa Vannucchi Valentina, del Dott. Bondoni Michele e del Dott. Innocenti Alessio dal 2 marzo 2021 al 30 aprile 2021.

---

**Allegato "A": Richiesta di proroga del Responsabile della Divisione Oceanografia**

**Allegato "B": Nota proroga Dr Gozzini**

## II COMMISSARIO

- Vista la L.R. n. 35 del 23.02.2005 che ha disposto la costituzione del Consorzio LaMMA “Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile”, avente come soci fondatori la Regione Toscana, il Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.) e la Fondazione per la Meteorologia Applicata (F.M.A.);
- Vista la L.R. n°. 39 del 17 luglio 2009 e s.m.i. recante la nuova disciplina del Consorzio LaMMA;
- Vista la Convenzione e lo Statuto del Consorzio LAMMA approvati con Delibera del Consiglio regionale n. 48/2018
- Visto il decreto del Presidente della Giunta Regionale della Toscana n. 3 del 12.01.2021 con il quale viene nominato l'Ing. Giovanni Massini Commissario del Consorzio LAMMA;
- 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;
- Visti i Progetti GIAS, SINAPSI, SICOMAR-PLUS e SHAREMED finanziati dai programmi INTERREG di cooperazione transfrontaliera Italia-Francia “Marittimo” e transnazionale MED di cui il Consorzio LAMMA è partner;
- Visto il decreto del Presidente della Giunta Regionale Toscana n. 42 del 19 febbraio 2021 con cui viene disposta la nomina del Dott. Bernardo Gozzini quale Amministratore Unico del LAMMA;

Premesso che con decreto dell'Amministratore Unico n. 11 del 05.02.2020 è stata disposta l'assunzione a tempo determinato della Dott.ssa Vannucchi Valentina, del Dott. Bendoni Michele e del Dott. Innocenti Alessio;

Dato atto che in data 2 marzo 2020 sono stati stipulati i relativi contratti di lavoro della durata di 12 mesi;

Vista la nota (all. A), parte integrante e sostanziale del presente decreto, con la quale il Responsabile della Divisione Oceanografia, nell'ambito delle attività dei Progetti GIAS, SINAPSI, SICOMAR-PLUS e SHAREMED, ha richiesto la proroga dei suddetti contratti a tempo determinato per la durata di un anno al fine di garantire le prestazioni attinenti alle azioni di prevenzione del rischio idrologico e idrogeologico;

Vista la nota (all. B) del Dr Gozzini sulla necessità di proseguire le attività dei progetti GIAS, SINAPSI, SICOMAR-PLUS e SHAREMED viste le relative coperture finanziarie;

Ravvisate nella prosecuzione dei Progetti GIAS, SINAPSI, SICOMAR-PLUS e SHAREMED le esigenze di carattere straordinario necessarie alla base della proroga dei contratti a tempo determinato suddetti;

Atteso che la proroga del termine dei contratti di lavoro a tempo determinato di cui al presente provvedimento:

- risponde ad obiettive esigenze organizzative, trattandosi di personale deputato allo svolgimento di attività derivanti da Progetti Europei;
- si riferisce, quindi, alla stessa attività per la quale i contratti stessi sono stati a suo tempo conclusi;
- per effetto della proroga la durata complessiva dei contratti non risulta superiore ai tre anni;

Ritenuto, per quanto sopra, di dover dar seguito solo limitatamente alla richiesta proveniente dal responsabile della Divisione Oceanografia disponendo la proroga dei suddetti contratti fino al 30.04.2021 in ragione

dell'ormai prossima scadenza dell'incarico di rappresentante legale dell'Ente attualmente in capo al Commissario;

Dato atto che la copertura finanziaria degli oneri connessi alla suddetta proroga graverà integralmente sui fondi provenienti dai Progetti GIAS, SINAPSI, SICOMAR-PLUS e SHAREMED;

### **DECRETA**

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

1. di aver preso atto della richiesta dell'Ing. Carlo Brandini, Responsabile della Divisione Oceanografia, di prorogare per un'annualità i contratti di lavoro a tempo determinato della Dott.ssa Vannucchi Valentina, del Dott. Bondoni Michele e del Dott. Innocenti Alessio;
2. di aver preso atto della nota del Dr. Berardo Gozzini sulla necessità di proroga e delle coperture finanziarie dei progetti GIAS, SINAPSI, SICOMAR-PLUS e SHAREMED
3. di dare atto che persiste la necessità per la prosecuzione dei Progetti GIAS, SINAPSI, SICOMAR-PLUS e SHAREMED di disporre di ulteriori risorse umane rispetto ai dipendenti a tempo indeterminato dell'Ente;
4. di procedere alla proroga dei contratti di lavoro a tempo determinato di cui al punto sub 1) stabilendo una durata inferiore rispetto a quella proposta dal Responsabile della Divisione Oceanografia, in ragione dell'ormai prossima scadenza dell'incarico di rappresentante legale dell'Ente attualmente in capo al Commissario;
5. di prevedere, conseguentemente, che la durata della suddetta proroga sia ricompresa tra il 2 marzo 2021 e il 30.04.2021;
6. di dare atto che la relativa copertura economica sarà integralmente a carico delle risorse derivanti dai finanziamenti dei Progetti europei GIAS, SINAPSI, SICOMAR-PLUS e SHAREMED;
7. di provvedere a tutti gli atti necessari e conseguenti.

Il Commissario  
Dott. Giovanni Massini



RICHIESTA DI RINNOVO CONTRATTO

DOTT.SSA VALENTINA VANNUCCHI

DOTT. MICHELE BENDONI

DOTT. ALESSIO INNOCENTI

## Introduzione

Il presente documento riporta il dettaglio della richiesta di rinnovo per la Dott.ssa Valentina Vannucchi, 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.ssa Valentina Vannucchi

Nel corso del 2020 la Dott.ssa Valentina Vannucchi ha svolto la propria attività nell'ambito del Progetto **SINAPSI**, relativo allo sviluppo ed alla promozione di strumenti ICT di supporto alle decisioni per aumentare la sicurezza della navigazione in prossimità dei porti commerciali per la sicurezza in mare. SINAPSI è co-finanziato dal Programma di Cooperazione Territoriale Transfrontaliero "Italia-Francia" Marittimo a valere sui fondi FESR dell'Unione Europea (di seguito PO Marittimo). La Dott.ssa Vannucchi ha contribuito anche alle altre iniziative in corso.

Considerando che il progetto SINAPSI prosegue anche nel 2021, e per i primi mesi del 2022, è necessario che le attività, già avviate nel corso del 2020, proseguano garantendo la massima continuità di azione.

Il LAMMA inoltre è partner di altri progetti fra cui

**SICOMAR-Plus** progetto strategico sulla sicurezza della Navigazione finanziato nell'ambito del programma Interreg Marittimo IT-FR, in cui la Dott.ssa Vannucchi sta contribuendo con un lavoro dedicato allo studio del rischio legato all'impatto di possibili sversamenti sulla costa toscana, per cui sta implementando un modello a maglia non strutturata (SHYFEM)

**GIAS** progetto semplice sulla sicurezza della navigazione finanziato nell'ambito del programma Interreg Marittimo IT-FR, in cui la Dott.ssa Vannucchi contribuisce alla realizzazione di scenari di rischio legate ai fenomeni meteomarinari

e

**SHAREMED**, progetto strategico del programma Interreg MED sul tema delle minacce all'ambiente marino, in cui la Dott.ssa Vannucchi lavora alla validazione di modelli di previsione meteomarina e di circolazione.

Data la continuità spaziale e temporale delle applicazioni si ritiene quindi necessario, per l'ottimale riuscita dei progetti SINAPSI, SICOMAR-Plus, GIAS e SHAREMED, che per le suddette attività sia prevista la collaborazione della Dott.ssa Valentina Vannucchi.

### 2. Rinnovo Dott. Michele Bendoni

Nel corso del 2020 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 proseguono anche nel 2021, e per i primi mesi del 2022, è necessario che le attività, già avviate nel corso del 2020, 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:

**SICOMAR-Plus** progetto strategico sulla sicurezza della Navigazione, in cui il Dott. Bendoni sta contribuendo con un lavoro dedicato all'assimilazione dei dati dei radar HF nei modelli di circolazione a scala del Mediterraneo Nord-Occidentale.

**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

e

**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.

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

### 3. **Rinnovo Dott. Alessio Innocenti**

Nel corso del 2020 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 nel 2021, e per i primi mesi del 2022, è necessario che le attività, già avviate nel corso del 2020, proseguano garantendo la massima continuità di azione.

Il LAMMA inoltre è partner di altri progetti fra cui

**SICOMAR-Plus** progetto strategico sulla sicurezza della Navigazione finanziato nell'ambito del

programma Interreg Marittimo IT-FR, in cui il Dott. Innocenti sta contribuendo con un lavoro dedicato alla identificazione delle aree di maggior pericolosità per gli incidenti in mare;

**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;

e

**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..

Data la continuità spaziale e temporale delle applicazioni si ritiene quindi necessario, per l'ottimale riuscita dei progetti GIAS, SHAREMED, SINAPSI e SICOMAR-Plus, 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.sa Valentina Vannucchi dal 2 marzo 2021 al 1 marzo 2022** ed in particolare l'attività sarà svolta:
  - Per il 65% sul progetto SINAPSI
  - Per il 15% sul progetto SICOMAR-Plus
  - Per il 10% sul progetto GIAS
  - Per il 10% sul progetto SHAREMED
  
2. **Dott. Michele Bendoni dal 2 marzo 2021 al 1 marzo 2022** ed in particolare l'attività sarà svolta:
  - Per il 65% sul progetto SHAREMED
  - Per il 15% sul progetto SICOMAR-Plus
  - Per il 10% sul progetto GIAS
  - Per il 10% sul progetto SINAPSI
  
3. **Dott. Alessio Innocenti dal 2 marzo 2021 al 1 marzo 2022** ed in particolare l'attività sarà svolta:
  - Per il 65% sul progetto GIAS
  - Per il 15% sul progetto SICOMAR-Plus
  - Per il 10% sul progetto SHAREMED
  - Per il 10% sul progetto SINAPSI

Sesto Fiorentino, 19/02/2021

Il Responsabile Divisione Oceanografia

Ing. Carlo Brandini .





**NOTA PER RINNOVO CONTRATTI A TEMPO DETERMINATO,  
DOTT.SSA VALENTINA VANNUCCHI, DOTT. MICHELE  
BENDONI, DOTT. ALESSIO INNOCENTI**

Stante la necessità di proseguire le attività dei Progetti **GIAS, SINAPSI, SICOMAR-PLUS** e **SHAREMED** finanziati dai programmi INTERREG di cooperazione transfrontaliera Italia-Francia "Marittimo" e transnazionale MED, considerato che non è possibile far fronte alle attività collegate allo sviluppo di tali Progetti con il personale assunto a tempo indeterminato, rilevato che la prosecuzione dei rapporti a termine è fornita di copertura economica la cui provvista è possibile rinvenire nei relativi finanziamenti europei, dato atto infine che la proroga dei contratti in essere, riportati nella nota del Responsabile della Divisione Oceanografia, non determinerebbe il superamento del limite dei 36 mesi legislativamente previsto, si rende necessaria la proroga degli stessi.

Sesto Fiorentino, 24/02/2021

Bernardo Gozzini

