

DECRETO

n. 13 del 21/04/2021

Ulteriore proroga del contratto di lavoro a tempo determinato ricercatore III livello: Dott.ssa Vannucchi Valentina, Dott. Bondoni Michele e Dott. Innocenti Alessio con decorrenza dal 1 maggio 2021 al 28 febbraio 2022.

L'AMMINISTRATORE UNICO

- 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;
- 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 visti 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;

Richiamati:

- il decreto dell'Amministratore Unico n. 11 del 05.02.2020 con cui è stata disposta l'assunzione a tempo determinato della Dott.ssa Vannucchi Valentina, del Dott. Bendoni Michele e del Dott. Innocenti Alessio;
- i contratti di lavoro sottoscritti il 2 marzo 2020 della durata di 12 mesi
- la richiesta del Responsabile della Divisione Oceanografia di proroga dei contratti a tempo determinato del personale sopra richiamato per una ulteriore annualità;
- il decreto del Commissario n. 5 del 25.02.2021 con cui i sopra citati contratti sono stati prorogati per il periodo compreso tra il 2 marzo 2021 e il 30.04.2021;

Dato atto che, a fronte della richiesta (all. A), parte integrante e sostanziale del presente decreto, del Responsabile della Divisione Oceanografia, di prorogare i succitati contratti a tempo determinato per un anno, al fine di garantire il proseguo delle attività dei Progetti GIAS, SINAPSI, SICOMAR-PLUS e SHAREMED, il Commissario ha disposto una proroga limitata al periodo compreso tra il 2 marzo 2021 e il 30 aprile 2021;

Ravvisate nella prosecuzione delle azioni di prevenzione del rischio idrologico e idrogeologico nell'ambito 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 alla richiesta proveniente dal responsabile della Divisione Oceanografia disponendo l'ulteriore proroga dei suddetti contratti fino al 28.02.2022;

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 proroga, per una annualità dei contratti di lavoro a tempo determinato della Dott.ssa Vannucchi Valentina, del Dott. Bondoni Michele e del Dott. Innocenti Alessio;
2. di aver verificato che i contratti suddetti scadono per disposizione del Commissario il prossimo 30 aprile 2021;
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 all'ulteriore proroga dei contratti di lavoro a tempo determinato di cui al punto sub 1) fino al 28.02.2022;
5. 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;
6. di provvedere a tutti gli atti necessari e conseguenti.

L'Amministratore Unico

Dott. Bernardo Gozzini

ALLEGATO A



RICHIESTA DI RINNOVO CONTRATTO

DOTT.SSA VALENTINA VANNUCCHI

DOTT. MICHELE BENDONI e DOTT. ALESSIO INNOCENTI

Introduzione

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

Nel corso del 2020 il Dott. Michele Bondoni 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. Bondoni 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. Bondoni 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 3 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