
Laboratorio di monitoraggio e modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile
(L.R. n. 39 del 17 luglio 2009)

DECRETO

n. 67 del 21/06/2022

Proroga contratto di lavoro a tempo determinato Collaboratore Tecnico VI livello, dal 1 luglio 2022 al 30 settembre 2022, del Sig. Angelo Boccacci

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;
- Visto il Progetto SINAPSI finanziato dal programma interreg marittimo Italia-Francia;

Premesso che con decreto dell'Amministratore Unico n. 67 del 04.07.2019 è stata approvata la graduatoria del bando di concorso n.2/2019) per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo determinato di due unità di personale con profilo professionale di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca - VI livello Professionale;

Dato atto che in data 1 ottobre 2019 è stato stipulato con il Sig. Angelo Boccacci un contratto di lavoro della durata di 9 mesi che con decreto dell'amministratore unico 94 del 21/12/2021 il suddetto contratto è stato prorogato fino al 30/06/2022;

Vista la nota (all. A), parte integrante e sostanziale del presente decreto, con la quale il Responsabile della Divisione Ricerca e Sviluppo in Oceanografia, richiede la proroga del contratto a tempo determinato di cui sopra per la durata di sei mesi al fine di garantire le prestazioni attinenti alle azioni di installazione e manutenzione della strumentazione utilizzata nei progetti;

Ravvisate nel Progetto SINAPSI le esigenze di carattere straordinario richieste necessarie all'attivazione dei contratti a tempo determinato e alle proroghe degli stessi;

Dato atto che la copertura finanziaria degli oneri connessi alla suddetta proroga graverà sui fondi provenienti dal Progetto SINAPSI;

DECRETA

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

1. di prorogare per 3 (tre) mesi il contratto individuale di lavoro a tempo determinato di Collaboratore Tecnico VI livello stipulato con il Sig. Angelo Boccacci;
2. di attribuire il costo derivante dall'adozione del presente atto, al finanziamento europeo inerente il Progetto Europeo SINPASI;
3. di dichiarare, per motivi di urgenza determinati dalla necessità di garantire le prestazioni attinenti alle azioni di installazione e manutenzione della strumentazione di progetto, il presente atto immediatamente eseguibile;
4. di provvedere a tutti gli atti necessari e conseguenti.

L'Amministratore Unico
Dott. Bernardo Gozzini

C.a. dott. Bernardo Gozzini
Amministratore Unico Consorzio LaMMA

Oggetto: Richiesta di rinnovo del contratto a tempo determinato di Angelo Boccacci

Premessa

Il presente documento riporta il dettaglio della richiesta di rinnovo per il sig. Angelo BOCCACCI. La richiesta è presentata e sottoscritta dal Responsabile della Divisione Oceanografia, in quanto responsabile delle attività del progetto SINAPSI sul quale grava il rinnovo. All'interno del progetto SINAPSI, che si trova in fase conclusiva con termine a Ottobre 2022, vi è infatti la necessità di ultimare alcune attività, di installazione e verifica delle stazioni di misura ondametria e correntometrica tramite correntometri acustici (ADCP) funzionali al miglioramento delle osservazioni marine a scala portuale, per le quali l'Ing. Boccacci possiede competenze adeguate.

Motivazione

Come previsto dal progetto SINAPSI del PC IFM, è necessario completare le attività di installazione e verifica delle stazioni di misura ondametria e correntometrica tramite correntometri acustici (ADCP) funzionali al miglioramento delle osservazioni marine a scala portuale.

A partire da ottobre 2019, Angelo Boccacci ha svolto la propria attività presso il Consorzio LaMMA, nell'ambito dei Progetti SICOMAR-PLUS, finanziato dal programma Interreg Marittimo IT-FR "Marittimo", nelle azioni legate alla gestione dei radar HF e meteorologico, e PROFUMO-Demonstrator, progetto europeo sulla navigazione satellitare e il suo utilizzo nell'ambito dell'efficienza e della sicurezza della navigazione marittima, finanziato dal programma ESA Artes IAP.

In particolare Boccacci ha contribuito:

- Alla definizione delle specifiche tecniche e alla predisposizione della documentazione necessaria all'acquisizione di strumenti tecnici (gare per ADCP, sensori meteo ecc.), quali drifter lagrangiani, componenti elettroniche e meccaniche di strumenti quali gli ADCP e il Wave Glider, nonché nella definizione dei servizi per la realizzazione delle campagne oceanografiche e in particolare per la messa a mare ed il recupero degli strumenti.
- Segue lo sviluppo delle attività tecniche e cura la strumentazione disponibile presso la sede di Livorno e ha contribuito alle attività di verifica e manutenzione dei radar HF.
- Ha contribuito alle installazioni sulle navi dei sensori GNSS e meteorologici nell'ambito del progetto PROFUMO-Demonstrator.

Considerando che:

- è necessario completare alcune attività di misura in mare, previste nei mesi estivi del 2022, e completare l'installazione dei correntometri ADCP presso il porto di Livorno, come espressamente previsto dal progetto SINAPSI del PC IFM 2014-2020, e che il progetto SINAPSI (2019-2022) è nella sua fase finale e terminerà a Ottobre 2022.

- è necessario completare le attività di installazione e verifica delle stazioni meteorologiche funzionali al miglioramento delle osservazioni costiere e della previsione di fenomeni di difficile predicibilità, quali nebbie, temporali, raffiche da vento, e trombe marine, come previsto dal progetto GIAS del PC IFM, e che il progetto GIAS è nella sua fase finale e terminerà a Ottobre 2022.

- è inoltre previsto lo spostamento di uno dei radar HF facenti parte della rete di monitoraggio del LaMMA. In effetti nella sua attuale localizzazione si sono riscontrati problemi inattesi di interferenza elettromagnetica, è stata così individuata con l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale la possibilità di spostarlo sul molo di Piombino. Il radar HF è stato un investimento effettuato nel corso del progetto SICOMAR Plus conclusosi a febbraio 2022 ma che dovrà essere mantenuto attivo per almeno 5 anni;

- è necessario che le attività avviate e precedentemente descritte proseguano garantendo la massima continuità di azione.

Si ritiene quindi necessario, in particolare per la riuscita del progetto SINAPSI, che per le suddette attività sia prevista la collaborazione del sig. Boccacci.

Specifiche della richiesta di rinnovo

Per quanto precedentemente attestato, si richiede il **rinnovo del sig. Angelo Boccacci dal 1 luglio 2022 al 30 settembre 2022** ed in particolare l'attività sarà svolta:

- Per il 100% sul progetto SINAPSI

Sesto Fiorentino, 15/06/2022

Il Responsabile della Divisione Oceanografia



Dr Carlo Brandini