

# DECRETO

**n. 130 del 24/11/2020**

Proroga contratto di lavoro a tempo determinato tecnologo III livello, dal 1 gennaio 2021 al 31 marzo 2022, della Dott.ssa Francesca Caparrini

---

Allegato: Richiesta di Rinnovo

## 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
- Visto il verbale dell'Assemblea dei Soci del 26/06/2018 e il Decreto P. G. R. n°. 108 del 20.06.2018 relativi alla nomina in qualità di Amministratore Unico del LaMMA del Dott. Bernardo Gozzini;
- 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 SATCROSS" Satelliti CoROtanti per la Stima di vapor acqueo in tropoSfera finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana;
- Visto il Progetto MED-STAR "Strategie e misure per la mitigazione del rischio di incendio nell'area Mediterranea" finanziato dal Programma di Cooperazione Territoriale Transfrontaliero "Italia-Francia" Marittimo;

Premesso che con decreto dell'Amministratore Unico n. 27 del 26.03.2019 è stata disposta, tra l'altro, l'assunzione a tempo determinato della Dottoressa Francesca Caparrini classificatasi al 1° posto della graduatoria di merito dell'Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per la copertura a tempo determinato di n.1 posto di Tecnologo III Livello;

Dato atto che in data 1 aprile 2019 è stato stipulato con la Dott.ssa Francesca Caparrini un contratto di lavoro della durata di 9 mesi;

Dato atto che con decreto 136 del 13/12/2019 è stato disposto il rinnovo del contratto della Dott.ssa Francesca Caparrini dal 1 gennaio 2020 al 31 dicembre 2020;

Vista la nota (all. A) parte integrante e sostanziale del presente decreto, con la quale il Responsabile della Divisione Tecnica e Funzionale e il Responsabile della Divisione Ricerca e Sviluppo in Fisica dell'Atmosfera con la quale, in considerazione del Progetto MED-STAR e dell'avvio del progetto SATCROSS, richiedono la proroga del contratto a tempo determinato di cui sopra per la durata di un anno al fine di garantire le prestazioni attinenti alle azioni di prevenzione del rischio idrologico e idrogeologico;

Ravvisate nella prosecuzione del Progetto MEDSTAR e nell'avvio delle attività del Progetto SATCROSS 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 dai Progetti SATCROSS e MED-STAR;

### DECRETA

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

1. di prorogare dal 1 gennaio 2021 al 31 marzo 2022 il contratto individuale di lavoro a tempo determinato di Tecnologo III livello stipulato con la dottoressa Francesca Caparrini;

2. di attribuire il costo derivante dall'adozione del presente atto, ai finanziamenti inerente il Progetto europeo MEDSTAR e nazionale SATCROSS;
3. di dichiarare, per motivi di urgenza determinati dalla necessità di garantire le prestazioni attinenti alle azioni di prevenzione del rischio idrologico e idrogeologico comprese nei suddetti Progetti, il presente atto immediatamente eseguibile;
4. di provvedere a tutti gli atti necessari e conseguenti.

L'Amministratore Unico  
Dott. Bernardo Gozzini

Allegato A



RICHIESTA DI RINNOVO CONTRATTO  
DOTT.SSA FRANCESCA CAPARRINI

## Introduzione

Il presente documento riporta il dettaglio della richiesta di rinnovo per la Dott.ssa Francesca Caparrini. La richiesta è presentata e sottoscritta dal Responsabile della Divisione Tecnica e Funzionale, in quanto Responsabile Finanziario e membro dei Comitati di Pilotaggio dei progetti specifici sui quali grava il rinnovo, e dal Responsabile della Divisione Ricerca e Sviluppo in Fisica dell'Atmosfera in quanto responsabile delle attività specifiche previste nel rinnovo.

## Oggetto

Nel corso del 2019 la Dott.ssa Francesca Caparrini ha svolto la propria attività nell'ambito del Progetto PROTERINA-3Evolution, co-finanziato dal Programma di Cooperazione Territoriale Transfrontaliero "Italia-Francia" Marittimo a valere sui fondi FESR dell'Unione Europea (di seguito PO Marittimo).

Nel corso del 2020 la Dott.ssa Francesca Caparrini ha svolto la propria attività nell'ambito del Progetto PROTERINA-3Evolution, fino alla conclusione dei lavori e successivamente del progetto MED-STAR, entrambi co-finanziati dal Programma di Cooperazione Territoriale Transfrontaliero "Italia-Francia" Marittimo a valere sui fondi FESR dell'Unione Europea (di seguito PO Marittimo).

Considerando che il progetto MED-STAR 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 un nuovo progetto, co-finanziato da ASI e denominato SATCROSS, il cui scopo principale è uno studio di pre-fattibilità per un sistema di telerilevamento spaziale basato su un treno di satelliti LEO orbitanti nello stesso piano e lungo la stessa direzione (configurazione di satelliti corotanti) in grado di recuperare campi bidimensionali di vapore acqueo su sezioni verticali della troposfera su base temporale continua e, ove possibile - secondo la configurazione orbitale - campi tridimensionali.

Nell'ambito del progetto MED-STAR è in corso di realizzazione una componente di rischio incendi legato ai modelli meteo-idrologici. Nell'ambito del progetto SATCROSS il LAMMA è impegnato in azioni di definizione di scenari atmosferici e degli impatti delle misure sulle applicazioni meteorologiche. In entrambe queste attività sono necessarie competenze specifiche in ambito meteorologico e idrologico.

Data la continuità spaziale e temporale delle applicazioni si ritiene quindi necessario, per l'ottimale riuscita dei progetti MED-STAR e SATCROSS, che per le suddette attività sia prevista la collaborazione della Dott.ssa Francesca Caparrini.

## Richiesta Specifica e Durata

Nello specifico è richiesto il **rinnovo dal 1 gennaio 2021 al 31 marzo 2022** ed in particolare l'attività sarà svolta:

- Per il 70% sul progetto SATCROSS
- Per il 30% sul progetto MED-STAR

Sesto Fiorentino, 23/11/2020

Responsabile Divisione Tecnica/Funzionale  
Dott. Simone Cristofori



Responsabile R&D Fisica dell'Atmosfera  
Dott. Alberto Ortolani

