

COLLABORARE CON STA DATA – PROGRAMMA 2019

STA DATA, dal 1983, sviluppa e distribuisce software per il calcolo delle strutture e sempre di più intende affermare il livello di eccellenza ad oggi raggiunto.

Le attività di analisi, produzione e distribuzione del software necessitano di conoscenze specialistiche e di alto livello e per questo sono previsti programmi mirati di collaborazione con ricercatori, docenti universitari e professionisti qualificati, interessati a sviluppare sinergie.

Le opportunità di collaborazione con STA DATA sono diverse e prevedono diversi livelli di coinvolgimento.

A) PRODUZIONE DI DOCUMENTAZIONE TECNICO-SCIENTIFICA

STA DATA comunica con il mondo professionale attraverso la pubblicazione di siti dedicati (www.stadata.com, faresismica.net, farebim.info), l'invio di newsletter, la pubblicazione su riviste e siti specialistici.

TIPO DI ATTIVITÀ

La collaborazione prevede la produzione di documenti di tipo scientifico, sia con taglio teorico che divulgativo, con temi di interesse dei progettisti di calcolo strutturale.

TIPO DI IMPEGNO

L'attività di collaborazione può essere occasionale o continuativa su temi definiti secondo un calendario concordato.

REMUNERAZIONE

La remunerazione viene definita sulla base del progetto concordato.

B) ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO SU PROBLEMI STRUTTURALI

L'attività di formazione e aggiornamento fa parte dei servizi che STA DATA mette a disposizione dei propri utenti. Per questo sono previsti dei corsi formazione erogati in presenza e attraverso webinar.

TIPO DI ATTIVITÀ

La collaborazione prevede la produzione di filmati pre-registrati di tipo scientifico, sia con taglio teorico che divulgativo, e la docenza se la formazione viene erogata direttamente. Queste attività possono essere rese disponibili anche in occasioni di manifestazioni di settore (SAIE, MADE, DIGITAL&BIM, ecc.) a cui STA DATA partecipa.

TIPO DI IMPEGNO

L'attività di collaborazione può essere occasionale o continuativa su temi definiti secondo un calendario concordato.

REMUNERAZIONE

La remunerazione viene definita sulla base del progetto concordato.

C) RICERCA TEORICA/APPLICATA SU PROBLEMATICHE DI CALCOLO STRUTTURALE PER LO SVILUPPO DI ALGORITMI

Lo sviluppo di software prevede in prima istanza l'analisi teorica e la formalizzazione degli algoritmi di calcolo per la soluzione di problematiche relative al calcolo strutturale.

TIPO DI ATTIVITÀ

La collaborazione prevede l'elaborazione di un piano operativo con la descrizione dettagliata delle richieste, dei tempi di rilascio, ed il risultato finale richiesto.

TIPO DI IMPEGNO

L'attività di collaborazione è in genere di tipo occasionale su temi specifici.

REMUNERAZIONE

La remunerazione viene definita sulla base del progetto concordato.

D) COLLABORAZIONE OPERATIVA PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI SOFTWARE

Su progetti di ampio respiro è possibile una collaborazione maggiormente strutturata che prevede un forte coinvolgimento del consulente non solo nella fase di analisi e sviluppo del software, ma anche nella fase strategica e di indirizzo generale del progetto. Questo tipo di collaborazione è già stato positivamente sperimentato da STA DATA che si rende disponibile ad esaminare progetti di tipo innovativo.

TIPO DI ATTIVITÀ

La collaborazione prevede la partecipazione del consulente nella fase di progettazione, sviluppo, collaudo e validazione del software.

TIPO DI IMPEGNO

L'attività di collaborazione è in genere di tipo continuativo su archi di tempo anche lunghi.

REMUNERAZIONE

La remunerazione viene definita sulla base del progetto concordato e può prevedere una percentuale relativa all'attività commerciale del software prodotto.

E) FORNITURA DI SOFTWARE PER LA DIDATTICA E LA RICERCA A CONDIZIONI AGEVOLATE

Il software prodotto da STA DATA è spesso utilizzato in corsi universitari e professionali e per lo sviluppo di tesi di laurea.

TIPO DI ATTIVITÀ

La collaborazione prevede la richiesta da parte degli enti interessati e l'eventuale disponibilità ad essere formati per un miglior utilizzo del software.

TIPO DI IMPEGNO

L'attività di collaborazione è di tipo volontario.

REMUNERAZIONE

Non è prevista remunerazione

F) COLLABORAZIONE SU PROGETTI DI CALCOLO STRUTTURALE

STA DATA, su richiesta dei propri utilizzatori del software, offre servizi di consulenza per la realizzazione di progetti strutturali per edifici nuovi ed esistenti.

TIPO DI ATTIVITÀ

La collaborazione prevede l'azione del progetto fornendo una consulenza sulle problematiche generali presenti o lo sviluppo di tutti gli elaborati necessari

TIPO DI IMPEGNO

L'attività di collaborazione può essere di tipo occasionale o continuativo.

REMUNERAZIONE

La remunerazione viene definita sulla base delle attività concordate.