

SCHEMA PROGETTO

Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto: Enrico di Bella
Obiettivo del progetto: <i>Nell'ambito delle attività di ricerca con Regione Liguria, è stato chiesto al Dipartimento di Scienze Politiche e Internazionali di organizzare un corso riservato al personale dell'Ufficio Statistica di Regione Liguria e dei futuri borsisti di ricerca il cui finanziamento ricade nell'ambito delle medesime collaborazioni. Il tema del corso è "Analisi statistiche in R per la Pubblica Amministrazione".</i>
Oggetto della prestazione: <i>La prestazione consiste in una parte della docenza che il personale del Dipartimento di Scienze Politiche non è in grado di fornire per il già elevato carico didattico dei propri docenti. Il responsabile del progetto, il Prof. Enrico di Bella, supervisionerà e coordinerà la parte di corso che sarà svolto dal prestatore d'opera.</i>
Descrizione dettagliata della prestazione: <i>La parte di corso che il prestatore d'opera dovrà tenere, si struttura in due parti principali. Nella prima parte viene introdotto lo strumento statistico R nelle sue funzionalità più comuni di analisi statistica e di rappresentazione grafica. Nella seconda parte verranno trattati argomenti più avanzati di analisi di dati ufficiali in base alle richieste dell'aula. Particolare attenzione sarà data all'analisi di microdati ISTAT, alla rappresentazione grafica tramite la libreria ggplot e all'analisi di dati demografici con le principali librerie dedicate. Verranno anche presentati aspetti fondamentali della costruzione di cruscotti interattivi col pacchetto shinyapp. Il corso è riservato ai contrattisti di ricerca impegnati in attività di studio nell'ambito degli accordi attuativi sottoscritti tra la Regione Liguria e il Dipartimento di Scienze Politiche e Internazionali e comunque con un numero massimo di 10 partecipanti.</i>
Competenze richieste al prestatore: <i>I candidati dovranno essere in possesso di certificata esperienza dell'utilizzo dell'ambiente di analisi statistica R e dell'analisi di dati statistici ufficiali, preferibilmente in ambito socio-demografico. I candidati dovranno essere in possesso di:</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>Esperienza (lavorativa e non) almeno biennale sul trattamento dei dati statistici ufficiali</i>• <i>Avere un elevato grado di conoscenza del software R e delle librerie sopra indicate</i>• <i>Essere in possesso di una laurea in Statistica, Economica, Scienze Sociali o materie assimilabili</i>• <i>Rappresentata titolo preferenziale essere in possesso di dottorato di ricerca nelle materie sopra indicate</i>
Durata del progetto: <i>Il corso ha una durata di 40 ore di didattica frontale da concludersi entro il 31/1/2023</i>
Compenso: <u>(non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna)</u> <i>4.800 euro lordi onnicomprensivi</i>
Natura Fiscale della prestazione: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna) <ul style="list-style-type: none">• <i>Contratti con prestazione di durata : lavoro autonomo – redditi assimilati al lavoro dipendente (art. 50, comma 1, lett. c-bis, D.P.R. 917/86 TUIR);</i><ul style="list-style-type: none">○ <i>lavoro autonomo – redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)</i>

Firmato il Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto

