



Prot. n. 3448 del 03/12/2019
Rep. N. 241
Pos. VII/1

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
(Verifica preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza")

AVVISO N. 78/incarico di lavoro/2019

Visto l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. N. 165/2001 e s.m.i;

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Alessandro Avenali;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

Si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" intende conferire n. 1 incarico per ciascuno degli ambiti seguenti, per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO PRESTAZIONE: Supporto alle attività di project works del Master in Management del TPL:

Ambito: progettazione gare, bacini di mobilità e lotti di gara, ripartizione delle risorse tra gli enti territoriali - Supporto 1

Ambito: progettazione gare, bacini di mobilità e lotti di gara, ripartizione delle risorse tra gli enti territoriali - Supporto 2

Ambito: progettazione gare, bacini di mobilità e lotti di gara, ripartizione delle risorse tra gli enti territoriali - Supporto 3

Ambito: progettazione di reti di TPL, riprogettazione di servizi esistenti, progettazione in ambito urbano e extraurbano-Supporto 1

Ambito: progettazione di reti di TPL, riprogettazione di servizi esistenti, progettazione in ambito urbano e extraurbano - Supporto 2

Ambito: progettazione di reti di TPL, riprogettazione di servizi esistenti, progettazione in ambito urbano e extraurbano - Supporto 3

Ambito: piano urbano della mobilità sostenibile, politiche di sostenibilità, ruolo del crowdsourcing nella pianificazione, efficienza di un sistema di trasporto - Supporto 1

Ambito: piano urbano della mobilità sostenibile, politiche di sostenibilità, ruolo del crowdsourcing nella pianificazione, efficienza di un sistema di trasporto - Supporto 2

Ambito: piano urbano della mobilità sostenibile, politiche di sostenibilità, ruolo del crowdsourcing nella pianificazione, efficienza di un sistema di trasporto - Supporto 3



Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale
Antonio Ruberti

Ambito: trasporto su gomma, qualità dei terminali - Supporto 1

Ambito: trasporto su gomma, qualità dei terminali - Supporto 2

Ambito: valutazione di progetti di investimento di servizi di TPL, analisi costi-benefici nei servizi di TPL - Supporto 1

Ambito: valutazione di progetti di investimento di servizi di TPL, analisi costi-benefici nei servizi di TPL - Supporto 2

Ambito: definizione del programma di esercizio, programma di esercizio per linee di TPL a scala provinciale/regionale – Supporto 1

Ambito: definizione del programma di esercizio, programma di esercizio per linee di TPL a scala provinciale/regionale – Supporto 2

Ambito: sistemi di controllo di gestione per imprese di servizi, controllo di gestione nelle aziende di TPL – Supporto 1

Ambito: sistemi di controllo di gestione per imprese di servizi, controllo di gestione nelle aziende di TPL – Supporto 2

Ambito: tecnologie a supporto del TPL, BRT urbani e extraurbani, indagini sull'accettabilità di tecnologie, sistemi MAAS, valutazione della pianificazione - Supporto 1

Ambito: tecnologie a supporto del TPL, BRT urbani e extraurbani, indagini sull'accettabilità di tecnologie, sistemi MAAS, valutazione della pianificazione - Supporto 2

Ambito: tecnologie a supporto del TPL, BRT urbani e extraurbani, indagini sull'accettabilità di tecnologie, sistemi MAAS, valutazione della pianificazione - Supporto 3

Ambito: tecnologie a supporto del TPL, BRT urbani e extraurbani, indagini sull'accettabilità di tecnologie, sistemi MAAS, valutazione della pianificazione - Supporto 4

Ambito: costi di manutenzione del materiale rotabile, manutenzione di esercizio e capitalizzata attesa - Supporto 1

Ambito: costi di manutenzione del materiale rotabile, manutenzione di esercizio e capitalizzata attesa - Supporto 2

Ambito: transizione della flotta verso tecnologie sostenibili, materiale rotabile elettrico, esperienze nazionali e internazionali, sharing mobility - Supporto 1

Ambito: transizione della flotta verso tecnologie sostenibili, materiale rotabile elettrico, esperienze nazionali e internazionali, sharing mobility - Supporto 2



Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale
Antonio Ruberti

Ambito: evoluzione dell'Osservatorio TPL, informazioni a supporto della programmazione dei servizi e degli investimenti, determinazione dei servizi minimi - Supporto 1

Ambito: evoluzione dell'Osservatorio TPL, informazioni a supporto della programmazione dei servizi e degli investimenti, determinazione dei servizi minimi - Supporto 2

Ambito: schemi di remunerazione dei contratti di servizio, output in termini di capacità prodotta e passeggeri trasportati, esperienze internazionali - Supporto 1

COMPETENZE DEL CANDIDATO: Competenze acquisite per aver prestato attività di consulenza e/o professionale nel settore dei trasporti, aver ricoperto incarichi di insegnamento presso Università, essere stato componente del Comitato Direttivo di Scuole di Formazione o Master di I o II livello.

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO: Laurea Magistrale o titolo equivalente;

DURATA CONTRATTUALE: Entro 4 mesi dalla firma del contratto;

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 09/12/2019 al 13/12/2019.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Direttrice del Dipartimento entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 10/12/2019

FIRMATO
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA
Prof.ssa Tiziana Catarci