



Prot. n. 534 del 11/02/2020 Decreto n. 41

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
INCARICO DI LAVORO N. 78/2019**

Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi individuali di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (D.R. n. 1645 del 29/05/2019);

Vista la delibera del 22/11/2019 Consiglio di Dipartimento;

Visto l'avviso interno;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice del Dipartimento;

Visto il bando n. **78/2019**;

Vista la nomina della commissione effettuata con dispositivo della Direttrice del Dipartimento n. **21/2020**;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso n. **78/2019** per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- "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"

1) **Marco PETRELLI** punteggio **38/40**

- "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"

1) **Ernesto CIPRIANI** punteggio **38/40**

- "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”

1) **Davide Shingo USAMI** punteggio **33/40**

- “Ambito: trasporto su gomma, qualità dei terminali - Supporto 1”
- “Ambito: trasporto su gomma, qualità dei terminali - Supporto 2”

1) **Armando CARTENÌ** punteggio **40/40**

- “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”

1) **Ilaria HENKE** punteggio **35/40**

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

1) **Luca D’ACIERNO** punteggio **40/40**

- “Ambito: definizione del programma di esercizio, programma di esercizio per linee di TPL a scala provinciale/regionale – Supporto 2” non è pervenuta nessuna domanda.
- “Ambito: sistemi di controllo di gestione per imprese di servizi, controllo di gestione nelle aziende di TPL – Supporto 1”

1) **Giuseppe MARTINO** punteggio **30/40**

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

1) **Domenico LAISE** punteggio **30/40**

- “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”

1) **Francesco FILIPPI** punteggio **28/40**

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

1) **Roberto CARUSO** punteggio **27/40**

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

1) **Fabrizio MORETTI** punteggio **28/40**

- “Ambito: transizione della flotta verso tecnologie sostenibili, materiale rotabile elettrico, esperienze nazionali e internazionali, sharing mobility - Supporto 1” non è pervenuta nessuna domanda.
- “Ambito: transizione della flotta verso tecnologie sostenibili, materiale rotabile elettrico, esperienze nazionali e internazionali, sharing mobility - Supporto 2” non è pervenuta nessuna domanda.
- “Ambito: evoluzione dell'Osservatorio TPL, informazioni a supporto della programmazione dei servizi e degli investimenti, determinazione dei servizi minimi - Supporto 1” non è pervenuta nessuna domanda.
- “Ambito: evoluzione dell'Osservatorio TPL, informazioni a supporto della programmazione dei servizi e degli investimenti, determinazione dei servizi minimi - Supporto 2” non è pervenuta nessuna domanda.

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

1) **Bruno BITETTI** punteggio **30/40**

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo sezione trasparenza.

Roma, 11/02/2020

FIRMATO
LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci