



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;

VISTO il Progetto **Analisi Costi-benefici delle politiche pubbliche nel settore spaziale** Codice CUP F4111700016005;

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito Web d'Ateneo prot. n. 11411/2019 del 02/07/2019;

CONSIDERATO che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

VISTO l'avviso di procedura comparativa (prot. 13503/2019 del 31/0/2019) pubblicato sul sito Web dell'Ateneo per l'affidamento di due incarichi di collaborazione, della durata di 4 mesi e per un compenso di 5.000,00 euro lordo a ciascun collaboratore, avente ad oggetto lo svolgimento di attività:

Profilo 1: il candidato dovrà costruire un dataset panel a livello di impresa comprendente, dati anagrafici quali la ragione sociale, indirizzo, mail, sito web, persona di contatto, specializzazione dell'impresa, indicatori di redditività, produttività e di innovazione. Tale dataset dovrà essere incrociato con informazioni relative alle commesse dell'ASI. Indicativamente il database potrebbe riguardare fino ad una massimo di 2000 imprese. I dati raccolti dovranno poi essere analizzati con diversi pacchetti statistici, quali quelli relativi alla metodologia delle reti bayesiane, ad esempio attraverso l'utilizzo del software Genie. Si richiede pertanto attitudine alla costruzione di database di impresa e conoscenza di pacchetti statistici standard quali EXCEL ed avanzati di analisi dei dati.

Profilo 2: il collaboratore contribuirà ad attività operative connesse allo studio UNIMI-ASI tramite interviste personali di tipo qualitativo sul tema dell'impatto delle forniture alla Agenzia Spaziale Italiana con particolare riguardo agli effetti sulla produttività e capacità innovativa delle imprese fornitrici. A questo fine il candidato deve essere in grado -per un campione di imprese di varie dimensione e settore industriale - di effettuare interviste volte anche a ricostruire la storia della collaborazione tra aziende incluse nel dataset fornitori attuali o potenziali e ASI, sulla base di questionari semi strutturati. Si richiede una dimostrata capacità di contattare individualmente le imprese, di ottenere appuntamenti con soggetti in grado di offrire informazioni di prima mano, e intervistarli con un questionario semi strutturato;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

VISTO il verbale di selezione del 02/09/2019, prot. n. 0087903/2019 del 05/09/2019 da cui risultano vincitori i Dr. Francesco Giffoni e Matteo Landoni;

CONSIDERATO che il compenso lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto CONTR_AMPU18MFLOR_01 del Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi;

VISTO il verbale di selezione del 02/09/2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

Profilo 1

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
GIFFONI FRANCESCO	SAPRI (SA), 04/04/1984	84

Profilo 2

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
LANDONI MATTEO	MILANO, 24/10/1982	70

DETERMINA

1. Il conferimento di un contratto di collaborazione al Dr. Giffoni Francesco e al Dott. Matteo Landoni per lo svolgimento delle attività illustrate in premessa, nell'ambito del Progetto **Analisi Costi-benefici delle politiche pubbliche nel settore spaziale** Codice CUP F41I1700016005;
2. Il contratto, che prevede un compenso lordo per ciascun collaboratore pari a Euro 5.000,00, avrà la durata di n.4 mesi e sarà svolto a favore della Struttura Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi;
3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Massimo Florio;
4. Il costo di 10.850,00 euro graverà sul progetto CONTR_AMPU18MFLOR_01 n. di creazione U-GOV26754 del Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi;

Milano, 05/09/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Carlo Fiorio
