



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*;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0017607/21 del 12/05/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID ACB/21 Rep. 8681/21 del 25/05/2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 5000 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore* a carico del Collaboratore, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a 5000, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto INTL16MFLOR_M;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 06/06/2021 rep. 9647/2021 del 09/06/2021;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 15/06/2021 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

| COGNOME E NOME | PUNTI |
|----------------|-------|
| Landoni Matteo | 70 |

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID ACB/21 Rep. 8681/21 del 25/05/2021;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale al Dott. Matteo Landoni per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Valutazione dell'impatto socio-economico sui settori di impiego dei dati satellitari di osservazione terrestre, attraverso interviste ed elaborazioni statistiche presso imprese ed enti pubblici

Svolgendo la seguente attività:

Il collaboratore dovrà supportare la predisposizione di una survey rivolta alle imprese attive nella filiera spaziale (downstream), alla sua analisi e approfondimento attraverso interviste online, telefoniche e, dove possibile, face-to-face con imprese ed enti pubblici utilizzatori di dati di osservazione terrestre.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Analisi costi-benefici delle politiche pubbliche nel settore spaziale".

L'importo del contratto sarà di Euro 5000 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore avrà la durata di n. 60 giorni a favore del Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Massimo Florio;

Il costo di 5425 euro graverà sul progetto INTLI16MFLOR_M n. di creazione 957 denominato "Future Circular Collider Study" del Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi;

Milano, 17/06/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Carlo Fiorio
