



IL DIRETTORE GENERALE

Visto: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;

Visto: il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;

Visto: il Progetto "H2020-RUR-2019 - Better Agri-food Trade Modelling for policy Analysis (BATMODEL)";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno prot. n. 0029561/20 del 27/10/2020 e pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo;

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

Visto: l'avviso di procedura comparativa ID 1714 - prot. n. 3327/2021 del 05/03/2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 12 mesi e per un compenso di 8.000,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca, per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Fornire, partendo da micro-dati aziendali, una analisi dettagliata sul ruolo giocato dai prodotti a denominazione d'origine presenti nel settore dei salumi e dei formaggi, sul commercio internazionale e sulla produttività delle aziende italiane che operano nei settori analizzati.

Svolgendo la seguente attività:

- Il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nello svolgimento delle seguenti attività:
 1. Analisi dati di imprese alimentari italiane appartenenti al settore dei salumi e dei formaggi nel periodo 2011-2019;
 2. Individuazione delle imprese produttrici di prodotti a denominazione di origine nei settori dei salumi e dei formaggi;
 3. Analisi quantitativa delle prestazioni delle imprese produttrici di prodotti a denominazione di origine nei settori dei salumi e dei formaggi, ricorrendo a metodi



econometrici per stimare indicatori quali produttività e margini di guadagno delle imprese;

4. Analisi dei flussi di esportazioni e/o importazioni delle imprese produttrici di prodotti a denominazione di origine nei settori dei salumi e dei formaggi.

Visto: il verbale di selezione del 17/03/2021 da cui risulta idoneo il Dott. Solazzo Roberto;
Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 8.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto H20_RIA20AOLPE_01 - n. creazione U-Gov 34696 del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali;

Visto: il verbale di selezione del 17/03/2021 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
Solazzo Roberto	Bari (BA) - 20/07/1977	90/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1714 - prot. n. 3327/2021 del 05/03/2021;

La stipula di un contratto individuale di collaborazione al Dott. Solazzo Roberto per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Fornire, partendo da micro-dati aziendali, una analisi dettagliata sul ruolo giocato dai prodotti a denominazione d'origine presenti nel settore dei salumi e dei formaggi, sul commercio internazionale e sulla produttività delle aziende italiane che operano nei settori analizzati.

Svolgendo la seguente attività:

- Il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nello svolgimento delle seguenti attività:
 1. Analisi dati di imprese alimentari italiane appartenenti al settore dei salumi e dei formaggi nel periodo 2011-2019;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

2. Individuazione delle imprese produttrici di prodotti a denominazione di origine nei settori dei salumi e dei formaggi;
3. Analisi quantitativa delle prestazioni delle imprese produttrici di prodotti a denominazione di origine nei settori dei salumi e dei formaggi, ricorrendo a metodi econometrici per stimare indicatori quali produttività e margini di guadagno delle imprese;
4. Analisi dei flussi di esportazioni e/o importazioni delle imprese produttrici di prodotti a denominazione di origine nei settori dei salumi e dei formaggi.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "H2020-RUR-2019 - Better Agri-food Trade Modelling for policy Analysis (BATMODEL)";

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 8.000,00, avrà la durata di n. 12 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali;

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Alessandro Olper;

Il costo di 10.600,00 Euro graverà sul progetto H20_RIA20AOLPE_01 - n. creazione U-Gov 34696 del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte