

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DEL LAZIO E DELLA TOSCANA**

M. ALEANDRI

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

n. 629 del 29/11/2018

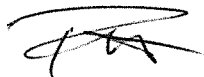
OGGETTO: Progetto Multi Call PP-1-1-2018 "Environmental monitoring pesticide use through honeybees" – INSIGNIA – Responsabile scientifico UO dott. Giovanni Formato - Ricavo massimo previsto € 60.016,20 – Codice progetto DIA ACC 3INS18;

La presente deliberazione si compone di n. 6 pagine

Proposta di deliberazione n. 31 del 22/11/2018

Direzione/Ufficio di staff Ricerca, Sviluppo e Cooperazione Internazionale

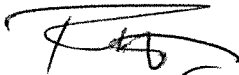
L' Estensore dott. Romano Zilli



Il Responsabile del procedimento dott. Romano Zilli



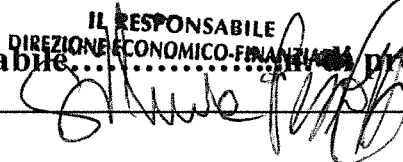
Il Dirigente dott. Romano Zilli



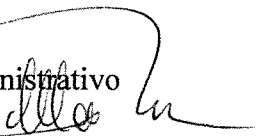
Visto di regolarità contabile

**IL RESPONSABILE
DIREZIONE ECONOMICO-FINANZIARIA**

..... prenot. 321/18



Parere del Direttore Amministrativo
Dott. Mauro Pierazzoli



Favorevole Non favorevole

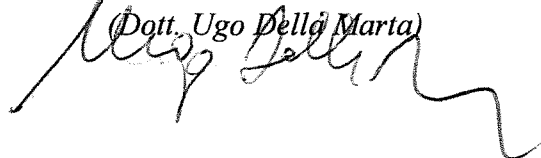
Parere del Direttore Sanitario
Dott. Andrea Leto



Favorevole Non favorevole

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Ugo Della Marta)



Il Direttore dell'Ufficio Ricerca, Sviluppo e Cooperazione Internazionale

PREMESSO:

- Il D. Lgs. 270/1993, che espressamente stabilisce tra le finalità degli istituti: “*Gli istituti zooprofilattici sperimentali provvedono [...] allo studio, sperimentazione e produzione di tecnologie e metodiche necessarie al controllo sulla salubrità degli alimenti di origine animale e dell'alimentazione animale*” (art.1, comma 4, lettera e); “*...Gli istituti zooprofilattici sperimentali provvedono: a svolgere ricerche di base e finalizzate, per lo sviluppo delle conoscenze nell'igiene e sanità veterinaria, secondo programmi e anche mediante convenzioni con università e istituti di ricerca italiani e stranieri, nonché su richiesta dello Stato, di regioni ed enti pubblici e privati*” art.1, comma 4, lettera a)

VISTO CHE:

- l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana *M. Aleandri* (da ora in poi: l'Istituto) possiede notevole esperienza nel campo della ricerca apistica e delle analisi sul polline, è partner del progetto europeo EPILOBEE per la sorveglianza epidemiologica attiva sui fenomeni di mortalità delle colonie di api ed è membro del Working Group per l'implementazione della Direttiva Europea 2009/128/EC sull'uso sostenibile dei pesticidi;
- l'Istituto è recentemente stato tra i maggiori contributori dell'opera “Main bee diseases: Good beekeeping practices” (2018) con il patrocinio e la pubblicazione da parte del Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO);
- L'Istituto, come partner n.8 è tra i beneficiari del progetto Multi Call PP-1-1-2018 “Environmental monitoring pesticide use through honeybees” approvato e cofinanziato da DG SANTE della Commissione Europea mediante Grant Agreement numero SANTE/E4/SI2.788418-SI2.788452 – INSIGNIA;

PRESO ATTO CHE:

- il progetto è iniziato il 25/10/2018 mediante la stipula del Grant Agreement tra Alveus AB Consultancy, Kerkstraat 96, 5061EL Oisterwijk, NL e DG SANTE ed ha durata prevista di 30 mesi salvo proroghe, con scadenza 25/04/2021;
- il costo complessivo del progetto per la UO IZSLT, partner n. 8, è stato approvato per un ammontare pari a € 100.028,00 di cui il 60% è rappresentato dal contributo comunitario ed il 40% dalla quota di cofinanziamento a carico dell'Istituto;

- per quanto sopra è previsto che l'Istituto, in qualità di partner n.8, potrà ricevere, al termine per il tramite del capofila, ovvero Alveus AB Consultancy, Kerkstraat 96, 5061EL Oisterwijk, NL, un contributo massimo totale pari a € 60.016,20, a fronte di apposita rendicontazione delle spese eleggibili approvate e secondo quanto specificato nel Grant Agreement;
- per formalizzare l'accettazione della partecipazione al progetto è necessario siglare, da parte del Legale Rappresentante dell'Istituto, l'"Accession form for beneficiaries" - Annex 3 del Grant Agreement - con cui si dà mandato al coordinatore di rappresentare i partner nei confronti della DG SANTE per le esclusive finalità del progetto INSIGNA;
- è opportuno individuare il responsabile scientifico del progetto per l'Istituto nel dott. Giovanni Formato, Dirigente Veterinario presso la sede di Roma;

RITENUTO

- di dover approvare la partecipazione al progetto Multi Call PP-1-1-2018 "Environmental monitoring pesticide use through honeybees" approvato e cofinanziato da DG SANTE della Commissione Europea mediante Grant Agreement numero SANTE/E4/SI2.788418-SI2.788452 – INSIGNIA;

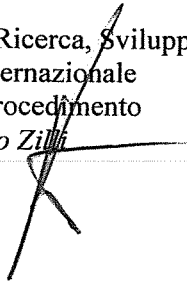
PROPONE

Per i motivi esposti in narrativa che ivi si intendono integralmente trascritti:

- di approvare la proposta di deliberazione n. 31/RES del 22/11/2018 avente ad oggetto: Progetto Multi Call PP-1-1-2018 "Environmental monitoring pesticide use through honeybees" – INSIGNIA - Responsabile scientifico UO dott. Giovanni Formato - Ricavo massimo previsto € 60.016,20 – Codice progetto DIA ACC 3INS18;
- di approvare la partecipazione al progetto;
- di siglare l'"Accession form for beneficiaries" - Annex 3 del Grant Agreement -;
- di prevedere un ricavo presunto massimo pari ad € 60.016,20;
- di dare atto che il contributo previsto potrà essere erogato solo a fronte di apposita rendicontazione delle attività svolte e delle spese eleggibili approvate, secondo quanto specificato nel Grant Agreement;

- di individuare come Responsabile Scientifico del progetto per l'Istituto il dott. Giovanni Formato, Dirigente Veterinario presso la sede di Roma;
- di dare atto che tutti i costi e ricavi correlati saranno imputati sul codice di progetto DIA ACC 3INS18;
- di dare atto che la quota di costi in cofinanziamento non comporta aumento di spesa in quanto ricompresa nel finanziamento ordinario del FSN;

Il Direttore dell'Ufficio Ricerca, Sviluppo
e Cooperazione Internazionale
Responsabile del procedimento
Dott. Romano Zilli



IL DIRETTORE GENERALE

- VISTA la proposta di deliberazione avanzata del direttore dell'Ufficio Ricerca, Sviluppo e Cooperazione Int.le dott. Romano Zilli 31/RES del 22/11/2018 avente ad oggetto: Progetto Multi Call PP-1-1-2018 "Environmental monitoring pesticide use through honeybees" – INSIGNIA - Responsabile scientifico UO dott. Giovanni Formato - Ricavo massimo previsto € 60.016,20 – Codice progetto DIA ACC 3INS18;
- VISTO il parere di regolarità contabile espresso dal Dirigente della Direzione Economico Finanziaria;
- SENTITI il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario che hanno espresso parere favorevole alla adozione del presente provvedimento;
- RITENUTO di doverla approvare così come proposta;

DELIBERA

Per i motivi esposti in narrativa che ivi si intendono integralmente trascritti:

- di approvare la proposta di deliberazione n. 31/RES del 22/11/2018 avente ad oggetto: Progetto Multi Call PP-1-1-2018 "Environmental monitoring pesticide use through honeybees" – INSIGNIA - Responsabile scientifico UO dott. Giovanni Formato - Ricavo massimo previsto € 60.016,20 – Codice progetto DIA ACC 3INS18;
- di approvare la partecipazione al progetto;
- di siglare l'"Accession form for beneficiaries" - Annex 3 del Grant Agreement -;
- di prevedere un ricavo presunto massimo pari ad € 60.016,20;
- di dare atto che il contributo previsto potrà essere erogato solo a fronte di apposita rendicontazione delle attività svolte e delle spese eleggibili approvate, secondo quanto specificato nel Grant Agreement;
- di individuare come Responsabile Scientifico del progetto per l'Istituto il dott. Giovanni Formato, Dirigente Veterinario presso la sede di Roma;
- di dare atto che tutti i costi e ricavi correlati saranno imputati sul codice di progetto DIA ACC 3INS18;
- di dare atto che la quota di costi in cofinanziamento non comporta aumento di spesa in quanto ricompresa nel finanziamento ordinario del FSN;

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Ugo Della Marta)



PUBBLICAZIONE

Copia della presente deliberazione è stata pubblicata ai sensi della L.69/2009 e successive modificazioni ed integrazioni in data 29/11/2018.

IL FUNZIONARIO INCARICATO
Sig.ra Eleonora Quagliarella

