

IL DIRETTORE

Oggetto: Conferimento incarico individuale ex art. 7, c. 6 D.Lgs. 165/01

Richiamata la necessità di affidare n. 1 (uno) incarico, in regime di incarico occasionale (ex. Art 7 c. 6, Dlgs. 165/2001), nell'ambito del Progetto Endonano dal titolo "Quantitative detection of bacterial endotoxin by novel nanotechnological approaches", della collaborazione di un esperto di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività: "Incarico per lezioni frontali sull'utilizzo di tecniche di spettroscopia di fluorescenza avanzate (statica, risolta nel tempo, FRET, FCS ecc.) e ad alte pressioni per applicazioni biotecnologiche".

Verificata la mancanza di risorse interne all'ISA-CNR, (attestazione Prot. ISA n.0001519 del 03/06/2022);

Verificata l'assenza di professionalità interne al CNR (avviso interno codice id. SIGLA n.2022/209);

Verificata la copertura finanziaria come da nota di ragioneria Prot. ISA n.0001640 del 10/06/2022;

Vista la decisione a contrattare prot. ISA n.0001664 del 13/06/2022;

Rilevato che si è provveduto all'avviso pubblico per il conferimento degli incarichi di collaborazione sul sito internet dell'Ente e alla procedura comparativa, rif. art. 4, comma 2 bis del "Disciplinare Incarichi" (all. 1, circolare CNR 36/2008 e succ. modifiche) – Procedura conferimento incarico codice id. SIGLA n.2022/1435 – **Avviso n. 2/2022** (Prot. ISA n.0001665 del 13/06/2022);

Visto il proprio provvedimento con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della suddetta selezione: prot. ISA n.0001777 del 28/06/2022;

Vista la relazione redatta dalla commissione esaminatrice (verbale – Prot. ISA n.0001842 del 29/06/2022), da cui risulta che il dott. **Piotr BOJARSKI** possiede requisiti e professionalità oggettivamente più idonei allo svolgimento dell'incarico;

Accertata la regolarità delle procedure concorsuali;

DECRETA

di conferire al prof. **Piotr BOJARSKI**, ex art.7 comma 6 D.Lgs. 165/2001, l'incarico per lo svolgimento dell'attività di "Incarico per lezioni frontali sull'utilizzo di tecniche di spettroscopia di fluorescenza avanzate (statica, risolta nel tempo, FRET, FCS ecc.) e ad alte pressioni per applicazioni biotecnologiche".

La durata dell'incarico sarà dal 12/07/2022 al 13/07/2022 per un totale complessivo di 15 ore di lezione e il compenso totale previsto per lo svolgimento dello stesso è fissato in euro: €. 3.000,00 (duemila/00) totali al lordo degli oneri a carico dell'Ente e del percipiente.

Il provvedimento non è subordinato al procedimento di invio preventivo alla Corte dei Conti, rientrando tra gli “incarichi di docenza”, come da Circolare CNR 30/09 del 4/12/2009 avente per oggetto: “Incarichi di collaborazione – Aggiornamenti derivanti dalla L. 69/2009 e dal D.L. 78/2009”, nonché a seguito delle disposizioni circolare CNR n. 27/2016 e la successiva integrazione, circolare CNR n. 1/2017.

Avellino, lì 30/06/2022

*Il Direttore ISA-CNR
Dott. Michelangelo Pascale*