

**Decreto del Direttore n. 31 del 28 aprile 2022**

**IL DIRETTORE**

- VISTO L'accreditamento triennale, a partire dal 37° ciclo, del Dottorato di Ricerca Nazionale in Intelligenza Artificiale - Area Salute e Scienze della vita - sede amministrativa Università Campus Bio-Medico di Roma;
- VISTA La Convenzione tra Università Campus Bio-Medico di Roma e l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, in qualità di ente associato, per il cofinanziamento delle borse di dottorato per il corso di Dottorato di Ricerca Nazionale in Intelligenza Artificiale - Area Salute e Scienze della vita, valevole per i cicli 37°, 38° e 39°;
- VISTO L'art.5 – Importo e scadenze borse di dottorato e gestione somme residue corrisposte, della suddetta Convenzione, che determina il valore di una borsa di dottorato a € 65.469,51 lordo amministrazione, e il cofinanziamento dell'ente associato pari al 50%;
- VISTA La disponibilità del prof. Donato Impedovo a co-finanziare, per il 37° ciclo, con € 32.734,75 il 50% di una borsa di dottorato sul tema "Behavioral and non-invasive Biometrics for health, disease and well-being: from illness prediction to monitoring and rehabilitation", oltre al 50% della maggiorazione prevista per il periodo di effettivo soggiorno all'estero (massimo 12 mesi) e al 50% di eventuali incrementi dovuti a norme di legge sopravvenute, a valere sui fondi del progetto Eco-loop;
- PRESO ATTO Che la borsa di cui trattasi non è stata assegnata;
- VISTA La richiesta pervenuta dall'Università Campus Bio-Medico di finanziamento di borse di dottorato per il 38° ciclo, eventualmente destinando le risorse del ciclo in corso (37\*) a quello successivo nel caso in cui non siano state assegnate;
- SENTITO Il prof. Donato Impedovo

**DECRETA**

di autorizzare il riutilizzo per il 38° ciclo del cofinanziamento già disposto per il 37° ai fini della istituzione di una borsa per il Dottorato di Ricerca Nazionale in Intelligenza Artificiale - Area Salute e Scienze della vita sul tema "Behavioral and non-invasive Biometrics for health, disease and well-being: from illness prediction to monitoring and rehabilitation" a valere sui fondi del progetto Eco-loop assegnati al bilancio di Dipartimento.

Il presente decreto sarà sottoposto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

**Il Direttore**

**F.to Prof. Donato Malerba**