

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 3 posti di Tecnologo di I livello - posizione economica EP1 a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 Investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, per il Progetto "ELIXIRxNextGenerationIT" (codice progetto R0000010 _ CUP B53C22001800006), indetto con DDG n. 372 del giorno 17/04/2023

ESTRATTO DEL VERBALE DELL'ESPLETAMENTO DELLA PROVA SCRITTA

La Commissione, presa visione di quanto previsto dall'art. 7 del bando di concorso, predispone le seguenti tracce:

Traccia n. 1

La candidata descriva la tecnologia di sequenziamento Illumina a partire dall'estrazione degli acidi nucleici e riporti almeno un esempio di applicazione in campo biomedico, biotecnologico o ambientale.

Traccia n. 2

La candidata descriva la tecnologia di sequenziamento PacBio a partire dall'estrazione degli acidi nucleici e riporti almeno un esempio di applicazione in campo biomedico, biotecnologico o ambientale.

Traccia n. 3

La candidata descriva le principali differenze tra le piattaforme di Next Generation Sequencing di seconda e terza generazione, enfatizzando vantaggi e svantaggi in relazione alla loro applicazione in campo biomedico, biotecnologico o ambientale.

È stata sorteggiata la traccia n. 1.

Il Segretario della Commissione
Sig. Vincenzo PICCININNI