



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



Robotics and AI for socio-economic empowerment
Ecosistema dell'Innovazione della Liguria
PNRR – M4C2 – I1.5

PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013, MODIFICATO DALL'ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016 COME INTEGRATO DALL'ART.1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160, DELLE TRACCE D'ESAME STABILITE DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA SELEZIONE DI SEGUITO INDICATA NELLA RIUNIONE IN DATA 27/06/2023

Bando n. 400.10.IBF.PNRR - Selezione per per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso la Sede di Genova dell'Istituto di Biofisica.

DOMANDE PROVA ORALE

DOMANDE PER IL COLLOQUIO - SERIE N. 1

(domande non estratte)

Tematica: Metodi biomolecolari perla medicina di precisione

- 1_ Il candidato illustri il concetto di medicina di precisione indicando, nel caso ne sia a conoscenza, anche qualche esempio di applicazione.
- 2_ Il candidato descriva come le proprie competenze possano contribuire allo sviluppo di un progetto di ricerca nell'ambito della Medicina di precisione.
- 3_ Il candidato legga e traduca il paragrafo evidenziato dell'articolo inserito nella presente busta.

DOMANDE PER IL COLLOQUIO - SERIE N. 2

(domande estratte)

Tematica: Metodi biomolecolari perla medicina di precisione

- 1_ Il candidato scelga nell'ambito della sua produzione scientifica un lavoro che ritenga attinente alla tematica del bando. Di questo illustri il contenuto ed indichi il contributo personale apportato.
- 2_ Il candidato discuta anche il relazione alla propria esperienza lavorativa le tecniche di Biologia Molecolare che utilizzerebbe nell'ambito di un progetto nell'ambito della medicina di precisione
- 3_ Il candidato legga e traduca il paragrafo evidenziato dell'articolo inserito nella presente busta.

Il Responsabile del procedimento
Dott.ssa Michela La Ferla