

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

AREA DI RICERCA DI BARI
ISTITUTO DI TECNOLOGIE BIOMEDICHE (ITB)
VIA AMENDOLA, 122 – 70126 BARI (BA)

Avviso di selezione n° 02/2022/ITB/BA-CIR_CNRBIOMICS

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI CUI AL PROGETTO **CIR01_00017 - "CNRBiOmics - CENTRO NAZIONALE DI RICERCA IN BIOINFORMATICA PER LE SCIENZE "OMICHE" - RAFFORZAMENTO DEL CAPITALE UMANO**", PRESENTATO IN RISPOSTA ALL'AVVISO DI CUI AL D.D. N. 2595 DEL 24 DICEMBRE 2019, PER LA CONCESSIONE DI FINANZIAMENTI FINALIZZATI AL RAFFORZAMENTO DEL CAPITALE UMANO DELLE INFRASTRUTTURE DI RICERCA, IN ATTUAZIONE DEL PIANO STRALCIO "RICERCA E INNOVAZIONE 2015-2017" - "PNIR – PROGRAMMA NAZIONALE INFRASTRUTTURE DI RICERCA". DECRETO DI CONCESSIONE AL FINANZIAMENTO PROT. MUR N. 1725 DEL 31 OTTOBRE 2020 REGISTRATO PRESSO CORTE DEI CONTI IN DATA 18 NOVEMBRE 2020 AL N° 2198; U.C.B. UFFICIO DI CONTROLLO IN DATA 13 NOVEMBRE 2020 AL N° 660.

CUP B56J20000960001

Rif.: CIR01_00017_471249

Tipologia di Assegno: "Assegni Professionalizzanti"

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE

- Vista la necessità di provvedere alla selezione di personale per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca Tipologia di Assegno A) "Assegno Professionalizzante", per la seguente attività: Validazione dei dati di trascrittomici con tecnologia Real Time. Il progetto CNRBioMics ha previsto l'acquisizione delle piattaforme più avanzate di sequenziamento massivo di acidi nucleici con piattaforme di seconda e terza generazione, presenti sul mercato per la produzione di dati genomici e trascrittomici, con caratteristiche uniche e complementari tra di loro. Al fine di validare i dati trascrittomici ottenuti con le piattaforme di sequenziamento massivo è stata prevista anche l'acquisizione di una piattaforma di Real Time PCR ad altissima processività e prestazioni in grado di analizzare l'espressione genica di un numero considerevole di campioni estratti da diverse matrici biologiche; utilizzare volumi ridotti di reazione; analizzare un numero considerevole di target. L'attività di ricerca del candidato sarà orientata alla valorizzazione delle potenzialità applicative della piattaforma sopra descritta nell'ambito del programma/ Progetto CIR01_00017 – "CNRBiOmics – Centro Nazionale di Ricerca in Bioinformatica per le Scienze "Omiche" - "Potenziamento di una piattaforma per la produzione massiva di dati "omici".

- Visto il Bando n. 02/2022/ITB/BA-CIR-CNRBIOMICS PROT. N. 0050277/2022 TIPOLOGIA DI ASSEGNO A) “ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE”, per l’assegnazione di un Assegno di Ricerca nell’ambito del Progetto CIR01_00017 - “CNRBiOmics - CENTRO NAZIONALE DI RICERCA IN BIOINFORMATICA PER LE SCIENZE “OMICHE” - RAFFORZAMENTO DEL CAPITALE UMANO”, PRESENTATO IN RISPOSTA ALL’AVVISO DI CUI AL D.D. N. 2595 DEL 24 DICEMBRE 2019, PER LA CONCESSIONE DI FINANZIAMENTI FINALIZZATI AL RAFFORZAMENTO DEL CAPITALE UMANO DELLE INFRASTRUTTURE DI RICERCA, IN ATTUAZIONE DEL PIANO STRALCIO “RICERCA E INNOVAZIONE 2015-2017” - “PNIR – PROGRAMMA NAZIONALE INFRASTRUTTURE DI RICERCA”. DECRETO DI CONCESSIONE AL FINANZIAMENTO PROT. MUR N. 1725 DEL 31 OTTOBRE 2020 REGISTRATO PRESSO CORTE DEI CONTI IN DATA 18 NOVEMBRE 2020 AL N° 2198; U.C.B. UFFICIO DI CONTROLLO IN DATA 13 NOVEMBRE 2020 AL N° 660, CUP B56J20000960001 sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Elisabetta Sbisà e della Dott.ssa Maria Liguori;
- Visto il provvedimento del 06/07/2022, Prot. ITB- CNR N. 0001629 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale finale della riunione della commissione giudicatrice riunitasi in data 28/07/2022 prot. n. 0001839 del 28/07/2022 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

Decreta

Art.1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui all’Avviso di Selezione n. 02/2022/ITB/BA-CIR-CNRBIOMICS -ITB-BA PROT. N. 0050277/2022, conferito dall’Istituto di Tecnologie Biomediche sede secondaria di Bari, del CNR

COGNOME	NOME	PUNTI
ANTONACCI	YLENIA	74,20/100
FIORIELLO	MARIA GRAZIA	67,80/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME	PUNTI
ANTONACCI	YLENIA	74,20/100

Il Direttore I.T.B.

Dott. Gianluca De Bellis