

**AVVISO DI APERTURA BUSTE AMMINISTRATIVE E TECNICHE RfO APERTA SU
MEPA**
(verifica inventariale documentazione amministrativa e tecnica)

OGGETTO: **RfO N° 2740328** del 04 febbraio 2021 CIG **8619690934** per l'affidamento ex art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. N° 50/2016 e s.m.i., in lotto unico, della fornitura (consegna ed installazione) di **N. 01 PIATTAFORMA PER ANALISI OMICHE SU SINGOLA CELLULA – CPV 38434540-3 CUI 80002170720201900007 NUTS: ITF47** in "Beni" per la categoria merceologica "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", per l'Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologia e Biofarmaceutica, nell'ambito del Progetto PIR01_00017 titolo "CNRBIOMICS – CENTRO NAZIONALE DI RICERCA IN BIOINFORMATICA PER LE SCIENZE "OMICHE" – ELIXIR –EUROPEAN LIFE-SCIENCE INFRASTRUCTURE FOR BIOLOGICAL INFORMATION", in attuazione dell'Azione II.1 del PON RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020, Avviso 424/2018, CUP B58D19000010005, di cui al Decreto di concessione D.D. n. 895 del 09 maggio 2019, registrato alla Corte dei Conti il 03/06/2019 al Foglio 1-2097 CODICE IDENTIFICATIVO BENE PIR01_00017_219861

Si comunica che relativamente alla procedura in oggetto, si procederà all'apertura delle buste amministrative e tecniche per la verifica inventariale della documentazione amministrativa e tecnica, nella giornata di lunedì **22 febbraio 2021 ore 11,00**.

In assenza di soccorso istruttorio per la documentazione amministrativa, si proseguirà con l'apertura delle buste tecniche, altrimenti seguirà un'ulteriore comunicazione.

Si precisa che l'apertura delle stesse verrà gestita con modalità telematiche nel portale del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), come stabilito dall'art. 17 del Disciplinare di Gara

Il presente Avviso viene pubblicato sia sulla piattaforma MePA che sul sito della stazione appaltante.

Bari, 17 febbraio 2021

Il responsabile del procedimento - R.U.P.
Direttore Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologia e Biofarmaceutica
Prof. Luigi Palmieri