

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO

www.unitn.it – pec: ateneo@pec.unitn.it

### AVVISO DI PUBBLICAZIONE RDO APERTA MEPA n° 3612712

**Fornitura di licenze software in modalità SaaS per la gestione di Core Facilities nell'ambito del progetto PNRR IR dal titolo “Strengthening of the Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure of Italy” - Acronimo Strengthening BBMRI.it (codice identificativo progetto IR0000031) per il Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata (CIBIO) e per gli altri istituti della rete NICo - CUP B53C22001820006 - CIG 9936711153**

#### Premessa

L'Università degli Studi di Trento intende procedere all'acquisto di licenze software in modalità SaaS per la gestione di Core Facilities nell'ambito del progetto PNRR IR dal titolo “Strengthening of the Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure of Italy” – Acronimo Strengthening BBMRI.it (codice identificativo progetto IR0000031 per il Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata (CIBIO) e per gli altri istituti della rete NICo (Network Italiano di Core Facilities/piattaforme tecnologiche).

La fornitura sarà affidata mediante procedura negoziata tramite RdO APERTA MEPA ([www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it)) n° 3612712 nel Bando MEPA Beni per la categoria di abilitazione “**Licenze software**” che comprende il CPV 48000000-8 “Pacchetti software e sistemi di informazione”

Gli operatori economici interessati, qualora non fossero ancora abilitati al Bando sopra citato, potranno rispondere alla RdO n° 3612712 previa abilitazione da effettuarsi entro il termine di presentazione delle offerte previsto per le ore **18:00 di mercoledì 2 agosto 2023** ([Registrazione acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it)).

La procedura negoziata sarà aggiudicata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.



## Oggetto dell'appalto

L'oggetto dell'appalto è la fornitura in modalità "Software as a service" di n. 11 licenze software che permettano di uniformare la gestione delle Core Facilities degli istituti della rete NiCo.

I requisiti tecnico/funzionali minimi sono descritti nel Capitolato prestazionale allegato alla RdO aperta MEPA sopra citata.

**Importo a base di gara: € 150.000,00 (netto oneri I.V.A.)** Non saranno quindi ammesse offerte in aumento rispetto all'importo stimato da UniTrento.

L'ammontare complessivo dell'appalto prevede inoltre, la seguente opzione (non compresa nella base d'asta) per la fornitura di ulteriori licenze per un importo massimo quantificato in € 20.000,00€ (netto oneri I.V.A.).

Il Responsabile del procedimento è il prof. Paolo Macchi, Direttore del Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata (DCIBIO).

Il Responsabile del procedimento di gara è il dott. Roberto Margoni, dirigente della Direzione Centrale Acquisti.

Data di pubblicazione del presente avviso sul sito internet di UniTrento e dell'Osservatorio provinciale dei contratti pubblici (Sicopat): **venerdì 30 giugno 2023.**

Il Responsabile del procedimento di gara

*dott. Roberto Margoni*

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)