



Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Bioimmagini e Sistemi Biologici Complessi

Procedura aperta, ex art. 71 del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., avente ad oggetto la “Fornitura e resa operativa di strumenti scientifici”, suddivisa in 3 lotti funzionali, da aggiudicarsi con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, nell’ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, dalla Ricerca all’impresa, Investimento 3.1, Progetto IR 000023 SEE LIFE “Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging”, CUP B53C22001810006.

LOTTO 1: “Sistema di Imaging Ottico (IO) e di micro Tomografia Computerizzata (TAC) per piccoli animali” – CIG B7B8869B95

LOTTO 2: “Sistema autoradiografico per la rivelazione di radioisotopi in campioni biologici” – CIG B7B886AC68

LOTTO 3: “Piattaforma di microscopia correlativa” – CIG B7B886BD3B

Chiarimenti pubblicati sul Sistema e sul sito istituzionale <https://www.urp.cnr.it/172557-2025>
in data 30/07/2025

Chiarimento n. 1

Quesito:

LOTTO 1: tabella criteri tabellari: riga 2) software di analisi immagini precliniche Imalytics

Si richiede che venga accettato un software di analisi analogo a quello menzionato, oppure che vengano specificate le caratteristiche funzionali richieste

Chiarimento:

Si precisa che il software a cui si fa riferimento rappresenta una caratteristica migliorativa e quindi opzionale dell’offerta. Il software in questione possiede delle caratteristiche di analisi uniche che rappresentano per i ricercatori motivo di implementazione all’interno del ciclo di processazione delle immagini medicali.

L’offerta di altri software di analisi delle immagini analoghi può essere presentata all’interno della voce 13 *Altre componenti (specificare)* a cui è stato assegnato lo stesso punteggio.



Finanziato
dall’Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell’Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA