



**DECRETO N.8
APPROVAZIONE ATTI**

IL DIRETTORE

Visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" del 15.07.2021, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare BIO/10, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per lo svolgimento di attività di ricerca su "Caratterizzazione di inibitori di istone deacetilasi" nell'ambito del progetto PROT. N. A0375-2020-36575 "Gruppi di ricerca 2020" - POR FESR Lazio 2014-2020" CUP B55F21001470009 di cui è responsabile il prof. Andrea Bellelli";

Visto il Bando n. A/15/2021 - Rep. n.515 - Prot. n. 2361 del 17.12.2021 scaduto il giorno 16.01.2022;

Preso atto dell'istanza assunta al protocollo n.11 del 6 gennaio 2022;

Tenuto conto che l'unica domanda pervenuta difetta dei requisiti minimi per la valutazione comparativa citata in premessa.

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" – dal titolo "Caratterizzazione di inibitori di istone deacetilasi" nell'ambito del progetto PROT. N. A0375-2020-36575 "Gruppi di ricerca 2020" - POR FESR Lazio 2014-2020" CUP B55F21001470009 di cui è responsabile il prof. Andrea Bellelli;

Art. 2 – Il Direttore prende atto dell'assenza di valide candidature e dichiara, pertanto, chiusa la procedura senza un vincitore;

Art.3 – Il Direttore si riserva di sottoporre all'attenzione del Consiglio di Dipartimento, nella prima seduta utile, la necessità di procedere con l'attivazione di una nuova procedura selettiva.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione sul sito web dell'Università – sezione amministrazione trasparente.

Roma, 28.01.2022

Firmato
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Fabio ALTIERI