



Prot. n. 2082 del 11/10/2021

Concorso (scadenza 27/10/2021)

Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 Ricercatore con contratto a tempo determinato tipologia A – regime tempo pieno – SSD CHIM/06 (CHIMICA ORGANICA) SC 03/C1 (CHIMICA ORGANICA) - DM 1062/2021 e DM 737/2021 - Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco – Sapienza Università di Roma a valere sulle citate risorse PON - Ricerca e innovazione 2014-2020.

Ai sensi dell'Art. 24, comma 3, lett. a) Legge n. 240/2010, del Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato, emanato da questa università con D.R. n. 2578/2017 del 11/10/2017, dei DM 1062/2021 e DM 737/2021 e delle deliberazioni Consiglio di Amministrazione nn. 290/21 e 319/21 del 30.09.2021 è indetta una procedura comparativa per titoli e colloquio, per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato – tipologia A) della durata di 3 anni, con impegno a tempo pieno e prorogabile per due anni, per lo svolgimento del programma di ricerca relativo al seguente progetto di ricerca: **“Smart-MATIBR: materiali ibridi riciclabili per catalisi asimmetrica e processi di separazione ad elevatissime prestazioni”** per il SSD CHIM/06 (CHIMICA ORGANICA) SC 03/C1 (CHIMICA ORGANICA) - presso i laboratori e le strutture che fanno riferimento al Dipartimento di Chimica e Tecnologie Farmaco – Sapienza Università di Roma a valere sulle citate risorse PON - Ricerca e innovazione 2014-2020.

Dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (4^a serie speciale “Concorsi ed esami”) concorre il termine di QUINDICI (15) giorni per la presentazione della domanda di partecipazione, secondo le modalità indicate nel bando.

Il testo integrale del bando con allegato il fac-simile di domanda e con l'indicazione dei requisiti e delle modalità di partecipazione alla predetta procedura di valutazione comparativa è consultabile al sito web dell'Ateneo:

<https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandiconcorso>

oppure sul sito del MIUR: <http://bandi.miur.it/>

oppure sul sito web dell'Unione Europea: <http://ec.europa.eu/euraxess/>

F. TO: Il Direttore
Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco
Prof. Claudio Villani