

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

**Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e
Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Componente C2 – Investimento 1.1,
Finanziato dall’Unione Europea - NexGenerationEU
PROGETTO PRIN 2022
CUP B53D230011770006**

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST/LAUREA

PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DI DURATA DI MESI 18 (diciotto)

DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 19.367,00, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI

DIPARTIMENTO: “Halovita: Archei anaerobici solforati alofili estremi come organismi modello per

lo studio dei criteri per la rivendicazione del rilevamento della vita attiva/HALOVITA: anaerobic

sulfur-respirin extreme halophilic archaea as model organisms for studying the criteria for a claim

of active life detection”- AMBITO DISCIPLINARE: CHIM/06, TITOLO DEL PROGRAMMA DI

RICERCA: “Identificazione di metaboliti secondari unici indicativi della vitalità degli organismi

modello nelle salamoie caotropiche atallassoaline”.

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO RIF.: N. 1-21/2023

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Giovanni Luongo	21/ 100
2) Sara Balocco	10/ 100
3) Antonella Ranucci	9/ 100

Napoli, 21.02.2024

LA COMMISSIONE

*Presidente prof. Armando Zarrelli

*Componente prof. Anna De Maio

*Segretario prof. Giovanni Di Fabio

(*sottoscrizioni a mezzo firme digitali secondo quanto previsto dalla normativa CAD e ss.mm.ii.)