



PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando n. SCITEC_014_2020_PG

Pubblica selezione a n. 1 Borsa di studio della durata di dodici mesi per laureati nel campo delle Scienze Chimiche da usufruirsi presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "G.Natta" del CNR di Perugia nell'ambito del progetto H2020— ESPResSo Efficient Structures and Processes for Reliable Perovskite Solar Modules.

IL DIRETTORE

- Vista la delibera del Consiglio di Presidenza del CNR n. 225 in data 30/04/98, con la quale è stata emanata la "Direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente e relative istruzioni operative", e s.m. e i.;
- Visto il D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- Vista la pubblica selezione a n. 1 borsa di studio per ricerche sulla tematica: "*Analisi combinate teoriche e sperimentali sulla chimica in soluzione di precursori di perovskiti metallo-alogenuro*" (G.U. 82 del 20/10/2020);
- Visto il proprio provvedimento Prot. n. 0003588 del 17/11/2020 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 02/12 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito (Prot. n. 3835 del 10/12/2020);
- Effettuati gli adempimenti previsti dall'Art. 6 del bando in ordine ai candidati classificati ex aequo nella graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali,

d e c r e t a

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. SCITEC_014_2020_PG a n. 1 borsa di studio per laureati per ricerche nel campo delle Scienze Chimiche da usufruirsi presso l'ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE "G.Natta" del CNR, Via Elce di Sotto 8, 06123 Perugia:

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	RADICCHI	Eros	30/30

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
RADICCHI	Eros

Il Direttore
Ing. Salvatore Iannace