



**Oggetto:** Approvazione graduatoria concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca avente ad oggetto “Sviluppo di nuove perovskiti ibridi-multi-dimensionali per celle solari efficienti e stabili – CUP F14I18000110006” – presso il Dipartimento di Chimica - Decreto n. 392/2020 - Prot. 72490 del 09/07/2020 – presso il Dipartimento di Chimica - SSD CHIM/02.

**Titolo: III      classe: 13      Fascicolo 312/2020**

### IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 24 dello Statuto d'Ateneo;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO** il Decreto-Legge 31 dicembre 2014, n. 192, convertito con modificazioni dalla Legge 27 febbraio 2015, n. 11, che ha prorogato di due anni la durata complessiva degli assegni istituiti ai sensi dell'art. 22 Legge n. 240/2010 portandola da quattro a sei anni;
- VISTO** il D.M. 09.03.2011, n. 102, registrato dalla Corte dei Conti in data 13 maggio 2011;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 1148 – prot. n. 21281 del 31.05.2011, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 06.06.2011, entrato in vigore il 07.06.2011 e modificato con Decreto Rettorale n. 1146 – prot. n. 22064 del 11.05.2015, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 12.05.2015;
- VISTO** il decreto direttoriale 392/2020 del 09/07/20, con il quale è stato indetto pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca avente ad oggetto “Sviluppo di nuove perovskiti ibridi-multi-dimensionali per celle solari efficienti e stabili – CUP F14I18000110006” - presso il Dipartimento di Chimica. Durata dell'assegno anni: 1 rinnovabile;
- VISTO** il decreto direttoriale dell'08/09/2020, n. 124/2020, Prot. n. 95704, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento del suddetto assegno per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTI** gli atti del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento del suddetto assegno di ricerca;
- RITENUTO** di dover provvedere

### DECRETA

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca avente ad oggetto “Sviluppo di nuove perovskiti ibridi-multi-dimensionali per celle solari efficienti e stabili – CUP F14I18000110006” - presso il Dipartimento di Chimica. Durata dell'assegno anni: 1 rinnovabile;

**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso di cui all'art. 1:

| <b>POS.</b> | <b>COGNOME E NOME</b> | <b>PUNTI</b> |
|-------------|-----------------------|--------------|
| 1.          | GOUDA LAXMAN          | 93/100       |

**Art. 3**

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento dell'assegno di ricerca di cui all'art. 1, il Dott.:

| <b>POS.</b> | <b>COGNOME E NOME</b> |
|-------------|-----------------------|
| 1.          | GOUDA LAXMAN          |

Pavia, data del protocollo

**IL DIRETTORE**

**Prof.ssa Antonella Profumo**  
**(documento firmato digitalmente)**