

**Decreto direttoriale**      **Oggetto:** Nomina commissione giudicatrice concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica “Sviluppo di nuove perovskiti ibridi multi-dimensionali per celle solari efficienti e stabili - ERC 2018-STGNUMBER 802862 - HY-NANO – CUP F14I18000110006” – presso il Dipartimento di Chimica - Decreto n. 358/2019 - Prot. 87505 del 09/07/2019 e Rettifica 78/2019, Prot. 89867 del 12/07/19.

**n. 94/2019**

**Prot. n.: 107722**

**Titolo: III      classe: 13      Fascicolo 653/2019**

### 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 di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

**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 ed entrato in vigore il 07.06.2011;

**VISTA** la richiesta del 03/07/19 con la quale è stato indetto pubblico concorso per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca di cui all'oggetto;

**VISTO** il Decreto d'Urgenza 90/19 del 02/09/2019, con il quale sono stati designati i Proff. Giulia Grancini, Lorenzo Malavasi e Umberto Anselmi Tamburini quali componenti della Commissione giudicatrice per il conferimento del suddetto assegno di ricerca;

**RITENUTO** di dover provvedere alla nomina della Commissione giudicatrice

### DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca sul tema “Sviluppo di nuove perovskiti ibridi multi-dimensionali per celle solari efficienti e stabili - ERC 2018-STGNUMBER 802862 - HY-NANO – CUP F14I18000110006”) – presso il Dipartimento di Chimica, è composta come segue:

1. Prof.ssa Giulia Grancini, Professore Associato, settore scientifico-disciplinare CHIM/02; - Presidente;
2. Prof. Lorenzo Malavasi, Professore Associato, settore scientifico-disciplinare CHIM/02;– Componente;
3. Prof. Umberto Anselmi Tamburini, Professore Ordinario, settore scientifico-disciplinare CHIM/02; - Segretario;

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella successiva seduta del Consiglio di Dipartimento

Pavia, data del protocollo

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

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