



Finanziato
 dall'Unione europea
 NextGenerationEU



Ministero
 dell'Università
 e della Ricerca



Italiadomani
 PIANO NAZIONALE
 DI RIPRESA E RESILIENZA



A.D. 1308
unipg
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
 DI PERUGIA

DR

Oggetto:

Concorso per
 l'attribuzione di n. 1
 assegno per la
 collaborazione alla
 ricerca:
 "Modellazione teorica
 tramite metodologie
 ab-initio di
 materiali free-standing
 e compositi a base di
 titanati di calcio per
 applicazioni di
 fotoconversione."

CUP
 J53D23003480006

**Responsabile
 Scientifico**
Prof. Giacomo Giorgi

Nomina commissione
 giudicatrice.

Ripartizione del Personale

Dirigente
 Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area
 Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio
 Antonella Bellavita

Responsabile
Daniela Fiumicini

Decreto Rettorale

Il Rettore

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. n. 889 del 28.5.2012 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il D. Lgs. 30.6.2003, n. 196;

VISTA la Legge 190/2012;

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

VISTO il Regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 692 del 23.3.2022 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca;

VISTO il D.R. n. 3031 del 24.11.2023 con cui è stato indetto il bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Modellazione teorica tramite metodologie ab-initio di materiali free-standing e compositi a base di titanati di calcio per applicazioni di fotoconversione" – Responsabile Scientifico Prof. Giacomo Giorgi – Area Scientifico Disciplinare 03/B2 - SSD CHIM/07 - CUP J53D23003480006 - Cod. Prog.: 2022LZWKAJ - Denominazione progetto: "Engineered nano-heterostructures for a new generation of titania photocatalytic films (ENTI) - (PRIN 2022)", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale di questo Ateneo;

VISTO l'art. 4 del suddetto bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO l'Estratto della delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale del 22.01.2024, acquisito al prot. n. 26909/2024, con cui viene proposta la nomina della Commissione giudicatrice;

Decreta

Art.1 - di nominare la commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Modellazione teorica tramite metodologie ab-initio di materiali free-standing e compositi a base di titanati di

calcio per applicazioni di fotoconversione” – Responsabile Scientifico Prof. Giacomo Giorgi – presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale di questo Ateneo, nel modo seguente:

Prof. Giacomo Giorgi - Professore associato – SC 03/B2 - SSD CHIM/07 - presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Stefano Falcinelli - Professore ordinario – SC 03/B2 - SSD CHIM/07 - presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Marzio Rosi - Professore ordinario – SC 03/B2 - SSD CHIM/07 - presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. David Michele Cappelletti – Professore ordinario – SC 03/B2 - SSD CHIM/07 - presso l’Università degli Studi di Perugia (membro supplente);

Art. 2- Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso nel termine di 60 giorni al Giudice Amministrativo e nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica.

I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all’Albo on-line dell’Ateneo.

Il Rettore

Prof. Maurizio Oliviero

(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)