

*Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti*

DECRETO

OGGETTO: Approvazione atti della commissione per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "Advanced materials for reversible solid oxide cells (AMARILLO)" PRIN 2022 (DD MUR n. 104 del 02.02.2022) finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – M.4, C.2, 1.1 – codice ID MUR 2022ZWYSKY_02 – CUP F53D23002570006 – cod. progetto NATA_I_22_RN_PRIN_01 – cod. PICA 25COLL-DISA-007

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

RICHIAMATO il Regolamento per il conferimento degli incarichi di cui all'art. 7 c. 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165, emanato con D.R. rep. 438/2022 del 06.05.2022 e modificato con D.R. rep. 596/2022 del 05.07.2022;

VISTA la determinazione rep. 61/2025 prot. 85224/VII/16 del 10.04.2025, con cui è stato autorizzato l'avvio della procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "Advanced materials for reversible solid oxide cells (AMARILLO)" PRIN 2022 (DD MUR n. 104 del 02.02.2022) finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – M.4, C.2, 1.1 – codice ID MUR 2022ZWYSKY_02 – CUP F53D23002570006 – cod. progetto NATA_I_22_RN_PRIN_01, per cui è responsabile la prof.ssa Isabella Natali Sora;

RICHIAMATO:

- l'avviso selezione prot. 85265/VII/16 del 10.04.2025 cod. PICA 25COLL-DISA-007 per il conferimento degli incarichi in questione, che è stato oggetto di pubblicazione dal 11.04.2025 al 26.04.2025;
- il decreto rep. 36/2025 prot. 92131/VII/16 del 28.04.2025 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

VISTI gli atti trasmessi da tale Commissione, verbale prot. 94262/VII/16 del 05.05.2025;

PRESO ATTO che, come da verbale della Commissione non risulta alcuna candidatura pervenuta da parte del personale interno;

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della commissione per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "Advanced materials for reversible solid oxide cells (AMARILLO)" PRIN 2022 (DD MUR n. 104 del 02.02.2022) finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – M.4, C.2, 1.1 – codice ID MUR 2022ZWYSKY_02 – CUP F53D23002570006 – cod. progetto NATA_I_22_RN_PRIN_01 per cui è responsabile la prof.ssa Isabella Natali Sora;

Art.2

E' approvata la seguente graduatoria di merito, prevista dall'art. 6 dell'avviso di selezione:

- per l'incarico di tipo **A)** "Caratterizzazione di ossidi a base di ferro e lantanio per le applicazioni energetiche":
 1. ID PICA 2148345
 2. ID PICA 2145112
- per l'incarico di tipo **B)** "Sintesi e caratterizzazione di ossidi di lantanio e ferro per celle a combustibile (r-SOFCs)":
 1. ID PICA 2146263

2. ID PICA 2149256

Art.3

Sono dichiarati vincitori della selezione:

- per l'incarico di tipo **A)** "Caratterizzazione di ossidi a base di ferro e lantanio per le applicazioni energetiche" il dott. Haroon Ahmad;
- per l'incarico di tipo **B)** "Sintesi e caratterizzazione di ossidi di lantanio e ferro per celle a combustibile (r-SOFCs)" la dott.ssa Anna Lanzara.

Il presente decreto viene pubblicato sul sito web di Ateneo <https://www.unibg.it/universita/amministrazione/concorsi-e-selezioni> alla sezione dedicata alla presente selezione.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Giuseppe Franchini

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi
del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.