



Codice CAT.A DICMA 2021  
Prot. n. 2236 del 30/12/21  
Rep. n.214 Class.III/13

Id. 31/DAA  
[doc.8]

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **20/10/21** da **PAOLA RUSSO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto HyTunnel-CS ID 826193 codice UGov 000010\_19\_HyTunnel\_Russo\_01 (EUR 4.757,31 CUP B84I19000850006 - Responsabile Scientifico, RUSSO P.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/10/21** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/27** cat. **A Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Progetto HyTunnel-CS ID 826193 codice UGov 000010\_19\_HyTunnel\_Russo\_01 (CUP B84I19000850006 - Responsabile Scientifico, RUSSO P.)**;
- VISTO** il bando **CAT.A DICMA 2021** prot.n. **1806** del **27/10/21** scaduto il **26/11/21**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/12/21** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **21/12/21**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **21/12/21** prot.n. **2206**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 27/12/21, il verbale della valutazione titoli redatto in data 28/12/21 ed il verbale del colloquio redatto in data 29/12/21 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

### DISPONE

#### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. A** per "**Chimica Industriale e Tecnologica ING-IND/27**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
-----------	-----------



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente**

OLADELE OLUWAMUYIWA OLATUNDE	74/100
---------------------------------	--------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. OLADELE OLUWAMUYIWA OLATUNDE con punti 32, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. A** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **RUSSO P.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **30/12/21**

F.to Il Direttore  
prof. NICOLA VERDONE

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa GIOVANNA BIANCO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93