



Codice ICE 165/2021  
Prot. n. 364 del 17/02/22  
Rep. n.53

Id. 165/DAA  
[doc.8]

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta presentata in data **26/11/21** da **STEFANO RICCI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Recupero da RTDA Licciardello (EUR 24.000,00 CUP IMPEGNO: 148922/2021 - Responsabile Scientifico, RICCI S.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **29/11/21** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 165/2021** prot.n. **3164** del **20/12/21** scaduto il **04/01/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **23/12/21** 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 **23/12/21**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale del **09/02/22** prot.n. **263**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 14/02/22 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

### DISPONE

#### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1** **Incarico di collaborazione esterna** per **"Collaborazione scientifica nell'ambito del progetto europeo GEARBODIES, finanziato da SHIFT2RAIL. Ricerca scientifica su schemi di principio ("concept") innovativi per i cuscinetti di boccola ("journal bearings") dei rotabili ferroviari ad alta velo"**, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
LICCIARDELLO RICCARDO	70/70

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. LICCIARDELLO RICCARDO con punti 70, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **RICCI S.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **17/02/22**

F.to Il Direttore  
prof.ssa DANIELA D'ALESSANDRO

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 ROBERTA VINCENZONI

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