

Codice ICE 11/2024 Rep. 59/2024 Prot. 1697

Id. 144/DAA [doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);

VISTO I'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 18/04/24 da VITTORIA BRUNI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000300_20_CTN_BRUNI_IAC_CNR_2020-Conto terzi

IAC-CNR - Prof.ssa Bruni 2020 e 000300_21_CTN_BRUNI_SUPERELECTRIC_2021-Conto terzi

SUPERELECTRIC - Prof.ssa Bruni 2021 (EUR 3.225,80 - Responsabile Scientifico, BRUNI V.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/04/24 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando ICE 11/2024 prot.n. 1216 del 07/05/24 scaduto il 22/05/24;

VISTA l'urgenza di nominare la Commissione di valutazione di cui al predetto bando per individuare un

soggetto cui affidare lo svolgimento di attività di: Valutazione metodologica e sperimentale di algoritmi, sviluppati in ambiente Matlab, per l'individuazione di elementi di interesse in segnali a

più dimensioni;

VISTA il decreto di nomina Commissione Rep. 49/2024 prot. 1469 del 27/05/2024 che verrà portato a

ratifica in occasione della I riunione utile del Consiglio di Dipartimento Sbai;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 30/05/24 ed il verbale del colloquio redatto in data

07/06/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze

di base e applicate per l'ingegneria;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per "Valutazione metodologica e sperimentale di algoritmi, sviluppati in ambiente Matlab, per l'individuazione di elementi di interesse in segnali a più dimensioni", presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
MONTEVERDE GIUSEPPINA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa MONTEVERDE GIUSEPPINA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico BRUNI V. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 12/06/24

F.to Il Direttore prof. ROBERTO LI VOTI

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

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa ANNA VIGORITO

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