

Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione

## **DECRETO**

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo della durata di n. 26 mesi nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Workload-reduction mAchine vision-based TeChnology Hub for MANufacturing – WATCHMAN" POR FESR 2014-2020 - Call HUB Ricerca e Innovazione – CUP E11B20000010007– Ref. Prof. Fabio Previdi.

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE, DELL'INFORMAZIONE E DELLA PRODUZIONE

VISTA la propria determinazione rep. n. 34/2020 prot. n. 0060278/VII/16 del 14/04/2020, con cui è autorizzata la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo della durata di n. 26 mesi nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Workload-reduction mAchine vision-based TeChnology Hub for MANufacturing –WATCHMAN" POR FESR 2014-2020 - Call HUB Ricerca e Innovazione – CUP E11B20000010007- Ref. Prof. Fabio Previdi.

CONSIDERATO che l'avviso di selezione prot. n. 60329/VII/16 del 14/04/2020 prevede all'art. 4 che il conferimento dell'incarico sia assegnato in base a una graduatoria formulata da una Commissione esaminatrice;

VISTO il D.D. rep. n. 28/2020 prot. n. 65515/VII/16 del 04/05/2020 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

VISTO il Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica emanato con D.R. rep. n. 133/2020 – prot. n. 51810/I/3 del 11/03/2020 per emergenza COVID-19;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice, riunitasi in via telematica il 06/05/2020, redatto per la valutazione delle domande per l'assegnazione dell'incarico in questione; ACCERTATA la regolarità della procedura seguita dalla Commissione stessa;

## **DECRETA**

Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo della durata di n. 26 mesi con oggetto: SVILUPPO DI ALGORITMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA CLASSIFICAZIONE DI DIFETTI A FINE LINEA IN IMPIANTI MANIFATTURIERI (PROGETTO WATCHMAN), nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Workload-reduction mAchine vision-based TeChnology Hub for MANufacturing -WATCHMAN" POR FESR 2014-2020 - Call HUB Ricerca e Innovazione - CUP E11B20000010007- Ref. Prof. Fabio Previdi.

Art.2

Si approva la seguente graduatoria finale e si dichiara vincitore il candidato: 1) DOTT. MICHELE ERMIDORO

Dalmine, 07/05/2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO (Prof.ssa Caterina Rizzi)

'Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 82/2005'