

Decreto rep. 30-2022 - Prot. n. 423

Fascicolo anno 2022 - Tit. III - Cl. 13 - n. 1

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2022DII002 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Roberto Di Marco

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell’art. 22 della Legge 240/2010”;

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 10 gennaio 2022, relativo al Progetto di ricerca dal titolo “Sviluppo di metodi di rilevazione in pista e indoor delle sollecitazioni agenti su protesi da corsa di atleti Paralimpici” nell’ambito di un accordo di collaborazione con INAIL Istituto Nazionale per l’Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro- per la realizzazione delle attività previste nel Progetto di Ricerca “PR19-PAI-P4 - Olimpia “Nuove tecnologie al servizio dell’atleta paralimpico” CUP E55F21000080005, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Nicola Petrone;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – dott. Di Marco Roberto	punti	100/100
2 – dott. Fernández Romero Álvaro	punti	62/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

Di Marco Roberto

Padova, 3 febbraio 2022

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Stefania Bruschi