

**Avviso esito procedura ed
Elenco Verbali Commissione di gara
5 maggio 2022**

Stazione Appaltante	INAPP – Corso d'Italia n. 33, 00198 Roma – Codice NUTS: ITE43 – Sito: https://inapp.org – Telefono: 06.85447331 – PEC: protocolloinapp@pec.it
Oggetto	Servizi di supporto alla realizzazione della quarta edizione dell'indagine INDACO - Imprese e della terza edizione dell'indagine INDACO – Adulti e di servizi per la realizzazione dell'indagine sugli aspetti formativi, occupazionali e tecnologici negli ambiti produttivi innovativi a livello nazionale: start-up green italiane.
CIG (Codice identificazione gara)	8997192DB4
CUP (Codice unico di progetto)	G57C18000000002
CPV (Vocabolario comune appalti pubblici)	73110000-6
Determina a Contrarre o atto equivalente	Determina DG 19/11/2021, n. 445
Scadenza presentazione offerte	10/01/2022 - ore 12:00
Numero offerte pervenute	N. 03
Numero operatori economici ammessi	N. 03
Pubblicazione sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione Europea (GUUE)	2021/S 232 -611426 del 30/11/2021
Pubblicazione sulla Gazzetta ufficiale Repubblica Italiana (GURI)	01/12/2021 n. 139
Prima seduta pubblica	17/01/2022 - ore 11:00
Base d'asta	Euro 1.270.409,83 (oltre IVA)
Procedura di affidamento	Procedura aperta
Criterio di aggiudicazione	Offerta economicamente più vantaggiosa



Tempi di completamento dell'opera, servizio o fornitura	10 mesi
Avviso seduta pubblica	gg/mm/aaaa
Provvedimento nomina commissione	Determina DG 19/01/2022, n. 10
Elenco verbali commissione di gara - Sedute pubbliche -	Verbale 01/02/2022 Verbale 24/02/2022 Verbale 21/03/2022
Elenco verbali commissione di gara - Sedute riservate -	Verbale 01/02/2022 Verbale 10/02/2022 Verbale 15/02/2022 Verbale 15/03/2022
Provvedimento procedura aggiudicata	Determina DG 25/03/2022, n. 119
Aggiudicatario	RTI: Teleperformance KS Italia S.p.A. /SWG S.p.A./Fondazione Giacomo Brodolini S.r.l. SB/Fondazione Censis
Data stipula contratto	02/05/2022
Importo aggiudicato	Euro 1.206.888,55 (oltre IVA)
RUP (Responsabile Unico del procedimento)	Fabio Romito